



ANGELO PO

CUCINA FUOCHI APERTI + FORNO

OPEN BURNER RANGE + OVEN

GASHERD MIT OFFENEN FLAMMEN + BACKOFEN

CUISINIÈRE FEUX VIFS + FOUR

COCINA FUEGOS ABIERTOS + HORNO

1G1FA0E

1G1FA0EV

MANUALE D'USO E INSTALLAZIONE

USE AND INSTALLATION MANUAL

BEDIEN- UND INSTALLATIONSHANDBUCH

MANUEL D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

MANUAL DE USO E INSTALACIÓN



Italiano **IT**

English **GB**

Deutsch **DE**

Français **FR**

Español **ES**



Ed. 0 04/2008



3142900

INDICE

1ª PARTE



2ª PARTE



rif.	capitoli	pag.
1	INFORMAZIONI GENERALI	3
2	INFORMAZIONI TECNICHE	5
3	SICUREZZA	7
4	USO E FUNZIONAMENTO	9
5	MANUTENZIONI	12
6	GUASTI	14
7	MOVIMENTAZIONE E INSTALLAZIONE	16
8	REGOLAZIONI	21
9	SOSTITUZIONE PARTI	23
	ALLEGATI	I÷XI

INDICE ANALITICO

A Accensione e spegnimento bruciatori di piano, 10

Accensione e spegnimento forno, 10
Accessori a richiesta, 7
Accessori, piano di cottura e bruciatori, accessori, 13
Allacciamento elettrico, 20
Allacciamento gas, 19
Apparecchiatura e costruttore, identificazione, 4
Apparecchiatura pulizia, 13
Apparecchiatura, collaudo, 21
Apparecchiatura, descrizione generale, 5
Apparecchiatura, dismissione, 24
Apparecchiatura, inattività prolungata, 11
Apparecchiatura, installazione, 17
Apparecchiatura, ripristino, 11
Apparecchiature in batteria, montaggio, 18
Aria primaria bruciatore di piano, regolazione, 22
Assistenza, modalità di richiesta, 4

B Bruciatore di piano, regolazione aria primaria, 22
Bruciatore di piano, sostituzione ugello, 23
Bruciatore di piano, sostituzione ugello spia pilota, 24
Bruciatori di piano, accensione e spegnimento, 10
Bruciatori, accessori e piano di cottura, pulizia, 13

C Collaudo apparecchiatura, 21

Comandi, descrizione, 9
Consigli per l'uso, 12
Controllo pressione gas, 14
Costruttore e apparecchiatura, identificazione, 4

D Dati tecnici, 6
Descrizione comandi, 9
Descrizione generale apparecchiatura, 5
Disimballo e imballo, 16
Dismissione apparecchiatura, 24
Dispositivi di sicurezza, 6

E Elettrico, allacciamento, 20

F Forno, accensione e spegnimento, 10
Forno, pulizia, 14

G Guasti, ricerca, 14

I Identificazione costruttore e apparecchiatura, 4
Imballo e disimballo, 16
Inattività prolungata dell'apparecchiatura, 11
Ingrassaggio rubinetto gas, 23
Installazione parti smontate, 17
Installazione apparecchiatura, 17
Installazione e movimentazione, raccomandazioni per la, 16

L Lettore, Raccomandazioni per il, 3
Livellamento, 18

M Manutenzione, raccomandazioni per la, 12
Minimo rubinetto valvolato gas (bruciatori di piano), regolazione, 21

Modalità di richiesta assistenza, 4
Montaggio apparecchiature in batteria, 18
Motore ventola, sostituzione, 24
Movimentazione e installazione, raccomandazioni per la, 16
Movimentazione e sollevamento, 16

N Norme per la sicurezza, 7
Norme per la sicurezza sull'impatto ambientale, 8

P Piano di cottura, bruciatori e accessori, pulizia, 13
Pressione gas, controllo, 14
Pulizia apparecchiatura, 13
Pulizia forno, 14
Pulizia piano di cottura, bruciatori e accessori, 13

R Raccomandazioni per il lettore, 3
Raccomandazioni per l'uso, 9
Raccomandazioni per la manutenzione, 12
Raccomandazioni per la movimentazione e installazione, 16
Raccomandazioni per la sostituzione parti, 23
Raccomandazioni per le regolazioni, 21
Regolazione aria primaria bruciatore di piano, 22
Regolazione minimo rubinetto valvolato gas (bruciatori di piano), 21
Regolazioni, raccomandazioni per le, 21
Ricerca guasti, 14

È vietata la riproduzione, anche parziale, di questo documento senza il consenso del costruttore. Egli è impegnato in una politica di continuo miglioramento e si riserva il diritto di modificare questa documentazione senza l'obbligo di preavviso purché ciò non costituisca rischi per la sicurezza.

© 2002 - Autori dei testi, illustrazioni ed impaginazione: IDM esperti in comunicazione tecnica - Forlì - I testi possono essere riprodotti, integralmente o parzialmente dal costruttore, purché venga citato l'autore.

Ripristino apparecchiatura, 11
Rubinetto gas, ingrassaggio, 23
Rubinetto valvolato gas (bruciatori di piano), regolazione minimo, 21

S Scopo del manuale, 3
Segnali di sicurezza e informazione, 6
Sicurezza e informazione, segnali di, 6
Sicurezza, dispositivi di, 6
Sicurezza, norme per la, 7
Sollevamento e movimentazione, 16
Sostituzione parti, raccomandazioni per la, 23

Sostituzione ugello bruciatore di piano, 24
Sostituzione ugello spia pilota bruciatore di piano, 24
Sostituzione motore ventola (1G1FA0EV), 24
Spegnimento e accensione bruciatori di piano, 10
Spegnimento e accensione forno, 10
Spia pilota bruciatore di piano, sostituzione ugello, 24

T Trasformazione alimentazione, 19

Trasporto, 16

U Ugello bruciatore di piano, sostituzione, 24
Ugello spia pilota bruciatore di piano, sostituzione, 24
Uso, consigli per, 12
Uso, raccomandazioni per, 9

V Ventilazione locale, 17

RACCOMANDAZIONI PER IL LETTORE

Per rintracciare facilmente gli argomenti specifici di interesse, consultare l'indice analitico posto all'inizio del manuale.

Questo manuale è diviso in due parti.



1ª parte: contiene tutte le informazioni necessarie ai destinatari eterogenei, cioè gli utilizzatori dell'apparecchiatura.



2ª parte: contiene tutte le informazioni necessarie ai destinatari omogenei, cioè tutti gli operatori esperti e autorizzati a movimentare, trasportare, installare, mantenere, riparare e demolire l'apparecchiatura.

Mentre gli utilizzatori devono consultare solo la 1ª parte, agli operatori esperti è dedicata la 2ª parte. Essi possono leggere anche la 1ª parte per avere, se necessario, una visione più completa delle informazioni.

SCOPO DEL MANUALE

Questo manuale, che è parte integrante dell'apparecchiatura, è stato realizzato dal costruttore per fornire le informazioni necessarie a coloro che sono autorizzati ad interagire con essa nell'arco della sua vita prevista. Oltre ad adottare una buona tecnica di utilizzo, i destinatari delle informazioni devono leggerle attentamente ed applicarle in modo rigoroso. Queste informazioni sono fornite dal costruttore nella propria lingua originale (italiano) e possono essere tradotte in altre lingue per soddisfare le esigenze legislative e/o commerciali.

Un po' di tempo dedicato alla lettura di tali informazioni, permetterà di evitare rischi alla salute e alla sicurezza delle persone e danni economici.

Conservare questo manuale per tutta la durata di vita dell'apparecchiatura in un luogo noto e facilmente accessibile, per averlo sempre a disposizione nel momento in cui è necessario consultarlo.

Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza l'obbligo di fornire preventivamente alcuna comunicazione.

Per evidenziare alcune parti di testo di rilevante importanza o per indicare alcune specifiche importanti, sono stati adottati alcuni simboli il cui significato viene di seguito descritto.



Cautela - Avvertenza

Indica che è necessario adottare comportamenti adeguati per non mettere a rischio la salute e la sicurezza delle persone e non provocare danni economici.



Importante

Indica informazioni tecniche di particolare importanza da non trascurare.

IDENTIFICAZIONE COSTRUTTORE E APPARECCHIATURA

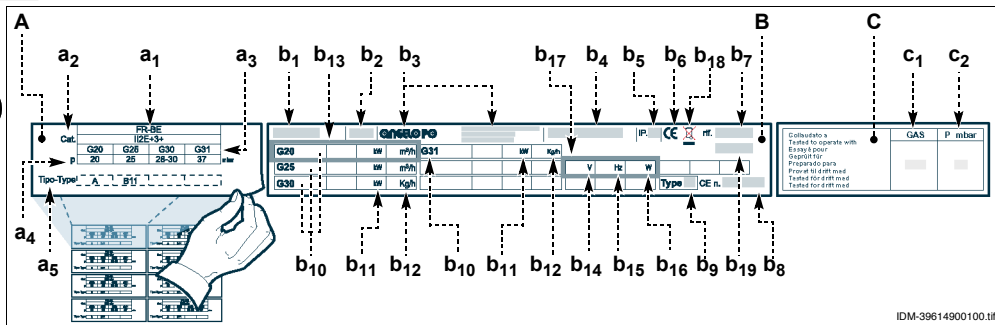
La targhetta di identificazione raffigurata, è applicata direttamente sull'apparecchiatura. In essa sono riportati i riferimenti e tutte le indicazioni indispensabili alla sicurezza di esercizio.

- A) Targa complementare
- a₁) Paese di utilizzo
- a₂) Categoria apparecchiatura
- a₃) Tipo di gas
- a₄) Pressione gas
- a₅) Tipo di scarico fumi
- B) Targa di identificazione
- b₁) Modello apparecchiatura
- b₂) Tipo di personalizzazione
- b₃) Identificazione costruttore
- b₄) Numero di matricola
- b₅) Indice di protezione
- b₆) Marcatura CE di conformità
- b₇) Norma di riferimento
- b₈) Numero certificato CE
- b₉) Tipo famiglia prodotto
- b₁₀) Tipo di gas
- b₁₁) Potenza dichiarata (kW)

- b₁₂)** Consumo gas
- b₁₃)** Indicatore gas collaudo
- b₁₄)** Tensione (V)
- b₁₅)** Frequenza (Hz)
- b₁₆)** Potenza elettrica assorbita (W)
- b₁₇)** Indicatore tensione collaudo
- b₁₈)** Simbolo RAEE
- b₁₉)** Data di costruzione
- C)** Targa gas collaudo
- c₁)** Tipo di gas
- c₂)** Pressione gas

L'installatore dovrà scegliere e applicare la targhetta **(A)**, a fianco della targhetta di identificazione relativa al paese di utilizzo e dovrà contrassegnare a quale categoria appartiene (Tipo A = scarico standard - Tipo B11 = scarico alto).

Se il gas di utilizzo è lo stesso usato dal costruttore per il collaudo è necessario asportare la targhetta **(C)** e applicare l'indicatore **(b₁₃)** sulla targa di identificazione in corrispondenza dei dati del gas di utilizzo.



MODALITÀ DI RICHIESTA ASSISTENZA

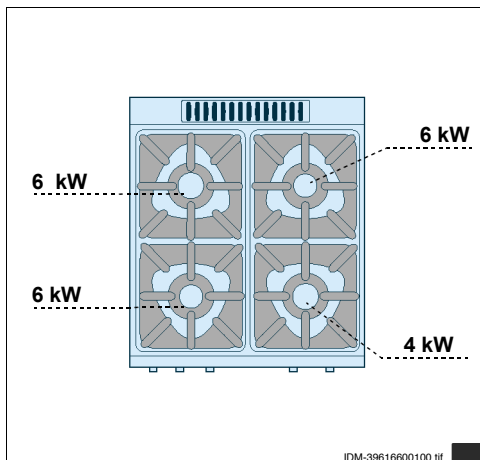
Per qualsiasi esigenza rivolgersi ad uno dei centri autorizzati.

Per ogni richiesta di assistenza tecnica, indicare i dati riportati sulla targhetta di identificazione ed il tipo di difetto riscontrato.

DESCRIZIONE GENERALE APPARECCHIATURA

La cucina fuochi aperti con forno, d'ora innanzi definita apparecchiatura, è stata progettata e costruita per la preparazione e cottura di alimenti nell'ambito della ristorazione professionale.

In funzione delle esigenze di utilizzo, l'apparecchiatura è prodotta in più versioni.



Organi principali

A) Piano di cottura: realizzato in acciaio inox.

B) Bruciatori di piano: realizzati in ghisa smaltata, possono fornire potenze variabili in funzione della loro dimensione

C) Manopole comando bruciatori di piano: servono per regolare l'alimentazione gas dei bruciatori.

D) Manopola comando resistenze: per attivare e disattivare le resistenze del forno e per regolare la temperatura all'interno del forno.

E) Spia rete: per segnalare l'attivazione dell'alimentazione elettrica.

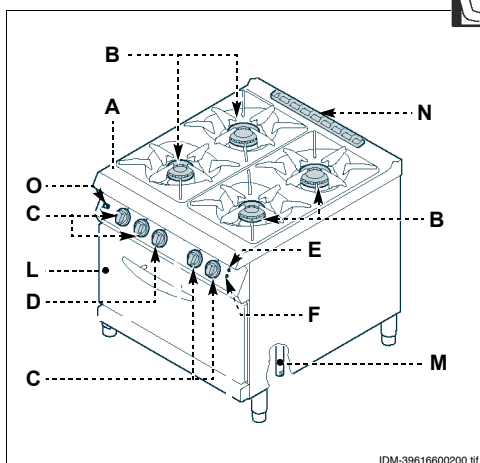
F) Spia temperatura: per segnalare la fase di riscaldamento del forno.

L) Forno elettrico statico: realizzato in acciaio e completo di porta a tenuta con maniglia atermica

M) Attacco alimentazione gas: serve per allacciare l'alimentazione del gas

N) Scarico fumi: per evacuare il calore generato dalle resistenze

O) Interruttore ventilazione forno: per attivare e disattivare la ventilazione del forno (solo per versione 1G1FA0EV).



IT

DATI TECNICI

Vedi tabelle e "Scheda allacciamenti" in fondo al manuale.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

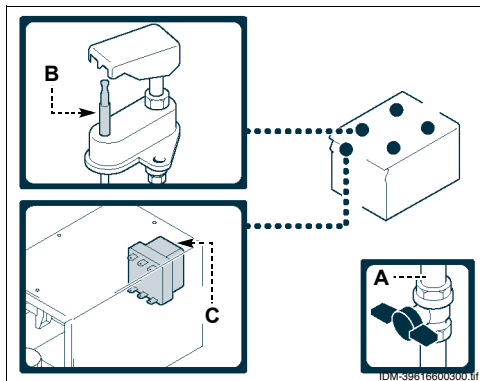
Anche se l'apparecchiatura è completa di tutti i dispositivi di sicurezza, in fase di installazione e allacciamento essi dovranno, se necessario, essere integrati con altri in modo da rispettare le leggi vigenti in materia.

L'illustrazione indica la posizione dei dispositivi.

A) Rubinetto alimentazione gas: serve per aprire e chiudere il collegamento alla linea di alimentazione gas.

B) Termocoppia di sicurezza: blocca l'alimentazione del gas in caso di spegnimento della fiamma.

C) Termostato di sicurezza: blocca l'alimentazione elettrica in caso di surriscaldamento.



Cautela - Avvertenza

Verificare quotidianamente che i dispositivi di sicurezza siano perfettamente installati ed efficienti.

SEGNALI DI SICUREZZA E INFORMAZIONE

L'illustrazione indica la posizione dei segnali applicati.

A) Targa identificazione costruttore e apparecchiatura.

B) Pericolo generico: prima di effettuare qualsiasi tipo di intervento, leggere attentamente il manuale.

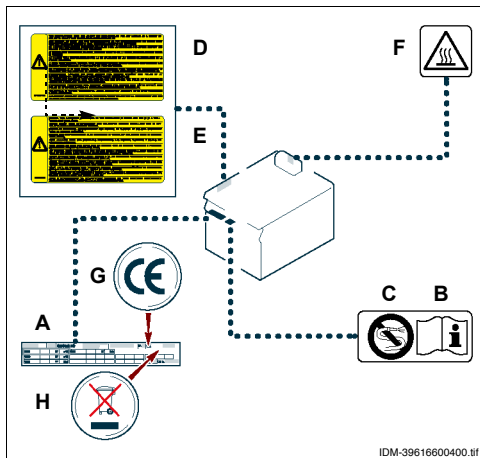
C) Pericolo generico: durante il lavaggio dell'apparecchiatura non dirigere getti d'acqua in pressione sulle parti interne.

D) Pericolo generico: richiama l'attenzione sul rispetto delle norme. "Installare conformemente alle normative in vigore ed utilizzare solo in ambienti bene areati".

E) Pericolo generico: richiama l'attenzione sul rispetto delle norme. "Si declina ogni responsabilità per il mancato rispetto delle norme di installazione e messa in funzione".

F) Pericolo di scottatura: attenzione alle superfici calde.

G) Marcatura CE: indica che l'apparecchiatura è conforme alla normativa.



H) Simbolo RAEE: indica che l'apparecchiatura deve essere oggetto di raccolta separata.

ACCESSORI A RICHIESTA

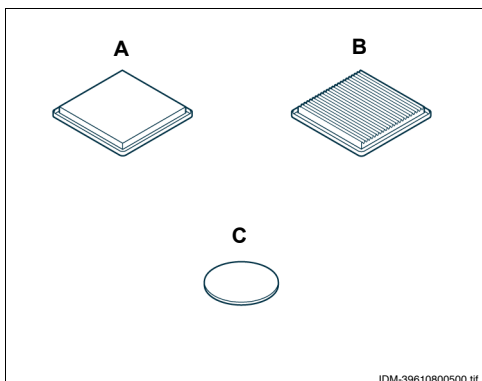
A richiesta l'apparecchiatura può essere corredata dei seguenti accessori.

A) Piastra bistecchiera liscia

B) Piastra bistecchiera rigata

C) Piastra di riduzione

D) Kit per installazione "a ponte" (vedi pag. 18)



SICUREZZA

3

NORME PER LA SICUREZZA

Il costruttore, in fase di progettazione e costruzione, ha posto particolare attenzione agli aspetti che possono provocare rischi alla sicurezza e alla salute delle persone che interagiscono con l'apparecchiatura. Oltre al rispetto delle leggi vigenti in materia, egli ha adottato tutte le "regole della buona tecnica di costruzione". Scopo di queste informazioni è quello di sensibilizzare gli utenti a porre particolare attenzione per prevenire qualsiasi rischio. La prudenza è comunque insostituibile. La sicurezza è anche nelle mani di tutti gli operatori che interagiscono con l'apparecchiatura.

Leggere attentamente le istruzioni riportate nel manuale in dotazione e quelle applicate direttamente, in particolare rispettare quelle riguardanti la sicurezza.

Non manomettere, non eludere, non eliminare o bypassare i dispositivi di sicurezza installati. Il mancato rispetto di questo requisito può recare rischi gravi per la sicurezza e la salute delle persone.

Anche dopo essersi documentati opportunamente, al primo uso, se necessario, simulare alcune manovre di prova per individuare i comandi e le loro funzioni principali, in particolare quelle relative all'accensione ed allo spegnimento.

Utilizzare l'apparecchiatura solo per gli usi previsti dal fabbricante. L'impiego dell'apparecchiatura per

usi impropri può recare rischi per la sicurezza e la salute delle persone e danni economici.

Tutti gli interventi di manutenzione che richiedono una precisa competenza tecnica o particolari capacità devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato, con esperienza riconosciuta e acquisita nel settore specifico di intervento.

Per mantenere l'igiene e proteggere gli alimenti lavorati da tutti i fenomeni di contaminazione, è necessario pulire accuratamente gli elementi che vengono a contatto direttamente o indirettamente con gli alimenti e tutte le zone limitrofe. Effettuare queste operazioni esclusivamente con prodotti detergenti per uso alimentare ed evitare nel modo più assoluto quelli infiammabili o che contengono sostanze nocive alla salute delle persone. Tali operazioni vanno eseguite quando si riscontra una ragionevole necessità e alla fine di ogni utilizzo.

Quando si usano prodotti detergenti per la pulizia e l'igienizzazione dell'apparecchiatura, indossare i dispositivi di protezione individuali (guanti, mascherine, occhiali, ecc.) come richiesto dalle leggi vigenti in materia di sicurezza e salute.

Alla fine di ogni utilizzo, assicurarsi che i bruciatori siano spenti, con le manopole comando disattivate e le linee di alimentazione scollegate.



IT

In caso di inattività prolungata, oltre a scollegare tutte le linee di alimentazione, è necessario effettuare una pulizia accurata di tutte le parti interne ed esterne dell'apparecchiatura e dell'ambiente circostante, secondo le indicazioni fornite dal costruttore e dalle leggi vigenti in materia.

Nell'uso quotidiano dell'apparecchiatura è richiesta la presenza costante dell'Operatore.

NORME PER LA SICUREZZA SULL'IMPATTO AMBIENTALE

Ogni organizzazione ha il compito di applicare delle procedure per individuare e controllare l'influenza che le proprie attività (prodotti, servizi, ecc.) hanno sull'ambiente.

Le procedure per identificare impatti significativi sull'ambiente devono tener conto dei fattori di seguito indicati.



- Emissioni nell'atmosfera
- Scarichi dei liquidi
- Gestione dei rifiuti
- Contaminazione del suolo
- Uso delle materie prime e delle risorse naturali
- Problematiche locali relative all'impatto ambientale

A tale scopo, il costruttore fornisce alcune indicazioni che dovranno essere considerate da tutti coloro che sono autorizzati ad interagire con l'apparecchiatura nell'arco della sua vita prevista, per prevenire l'impatto ambientale.

- Tutti gli elementi di imballo vanno smaltiti secondo le leggi vigenti nel paese di utilizzo.
- In fase d'uso e manutenzione, evitare di disperdere nell'ambiente prodotti inquinanti (oli, grassi, ecc.) e provvedere allo smaltimento differenziato in funzione della composizione dei diversi materiali e nel rispetto delle leggi vigenti in materia.
- In fase di dismissione dell'apparecchiatura, selezionare tutti i componenti in funzione delle loro caratteristiche e provvedere allo smaltimento differenziato.

Durante il lavaggio dell'apparecchiatura non dirigere getti d'acqua in pressione sulle parti interne dell'apparecchiatura.

Non lasciare oggetti o materiale infiammabile in prossimità dell'apparecchiatura.

Sicurezza per lo smaltimento di Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (Direttiva RAEE 2002/96)



Importante

Non disperdere materiale inquinante nell'ambiente. Effettuare lo smaltimento nel rispetto delle leggi vigenti in materia.

In riferimento alla direttiva RAEE 2002/96 (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche), l'utilizzatore, in fase di dismissione, deve smaltire le apparecchiature negli appositi centri di raccolta autorizzati, oppure riconsegnarli ancora installati al venditore all'atto di un nuovo acquisto.

Tutte le apparecchiature, che devono essere smaltite secondo la direttiva RAEE 2002/96, sono contrassegnate da un apposito simbolo (vedi pag. 6).



Importante

Lo smaltimento abusivo dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche è punito con sanzioni regolate dalle leggi vigenti nel territorio in cui viene accertata l'infrazione.

I Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche possono contenere sostanze pericolose con effetti potenzialmente nocivi sull'ambiente e sulla salute delle persone. Si raccomanda di effettuare lo smaltimento in modo corretto.

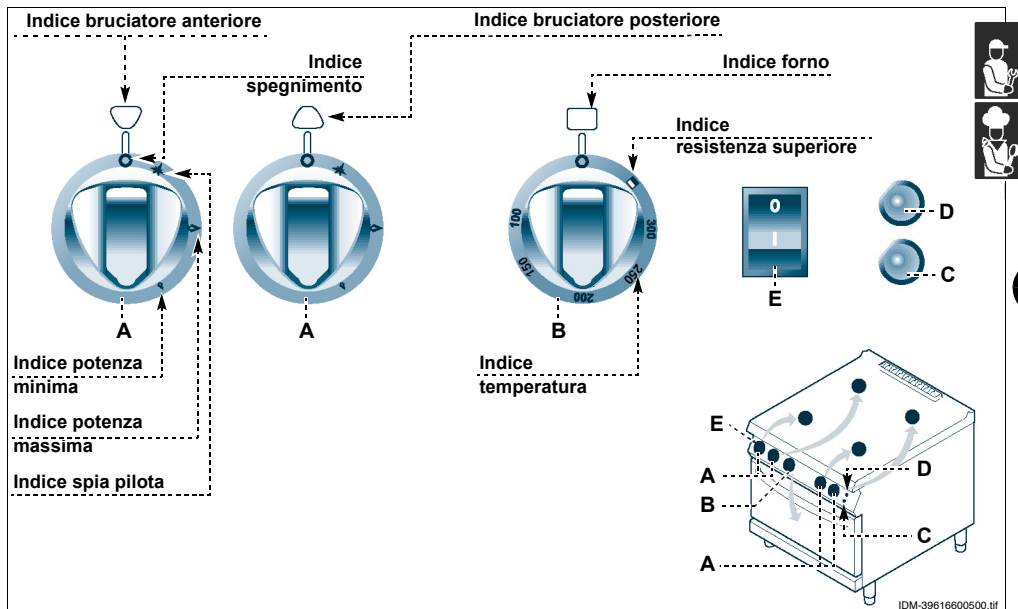
RACCOMANDAZIONI PER L'USO

Importante

L'incidenza degli infortuni derivanti dall'uso di apparecchiature dipende da molti fattori che non sempre si riescono a prevenire e controllare. Alcuni incidenti possono dipendere da fattori ambientali non prevedibili, altri dipendono soprattutto dai comportamenti degli utilizzatori. Essi, oltre ad essere autorizzati ed opportunamente documentati, se necessario, al primo uso, dovranno simulare alcune manovre per individuare i comandi e le funzioni

principali. Attuare solo gli usi previsti dal costruttore e non manomettere nessun dispositivo per ottenere prestazioni diverse da quelle previste. Prima dell'uso verificare che i dispositivi di sicurezza siano perfettamente installati ed efficienti. Gli utilizzatori, oltre ad impegnarsi a soddisfare questi requisiti, devono applicare tutte le norme di sicurezza e leggere con attenzione la descrizione dei comandi e la messa in servizio.

DESCRIZIONE COMANDI



Sull'apparecchiatura sono disposti i comandi per attivare le funzioni principali.

A) Manopola comando bruciatore di piano: serve per accendere, spegnere e regolare il bruciatore di piano corrispondente

B) Manopola comando resistenze: per attivare e disattivare la resistenza e per regolare la temperatura all'interno del forno.

C) Spia temperatura: per segnalare la fase di riscaldamento del forno, a temperatura raggiunta la spia si spegne.

D) Spia rete: per segnalare l'attivazione dell'alimentazione elettrica.

E) Interruttore ventilazione forno: per attivare e disattivare la ventilazione del forno

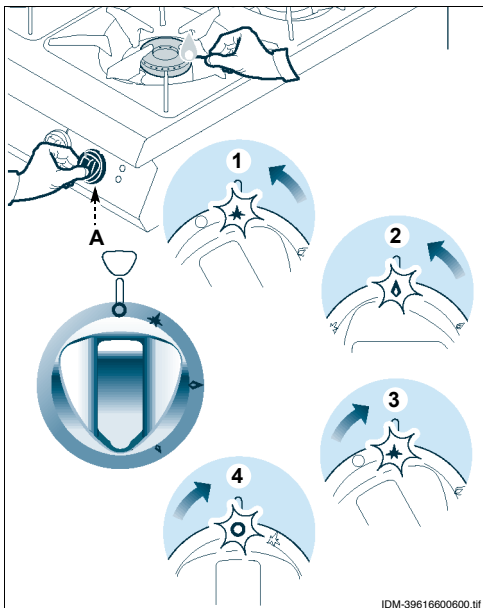
ACCENSIONE E SPEGNIMENTO BRUCIATORI DI PIANO

Accensione

- 1 - Aprire il rubinetto alimentazione gas.
- 2 - Premere e ruotare la manopola (A) in senso antiorario (pos. 1) ed accendere la spia pilota.
- 3 - Mantenere premuta la manopola per circa 15 sec per consentire l'intervento della termocoppia.
- 4 - Ruotare la manopola in senso antiorario (pos. 2) per accendere il bruciatore.
- 5 - Ruotare gradualmente la manopola in senso antiorario per regolare la potenza della fiamma fino al valore minimo.

Spegnimento

- 1 - Ruotare la manopola in senso orario (pos. 3) per spegnere il bruciatore. La spia pilota rimarrà accesa per successive riaccensioni del bruciatore.
- 2 - Ruotare la manopola in senso orario (pos. 4) per spegnere la spia pilota.
- 3 - Chiudere il rubinetto per garantire condizioni di sicurezza.



IDM-39616600600.tif

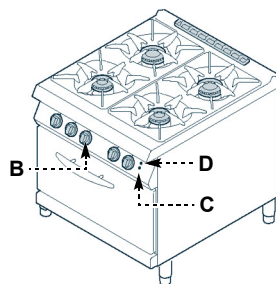
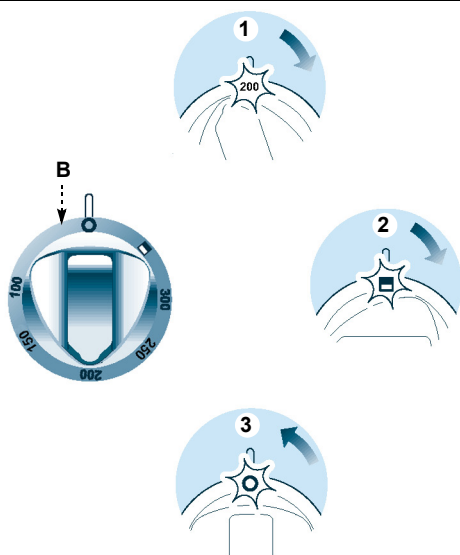
ACCENSIONE E SPEGNIMENTO FORNO

Accensione

i Importante

Alla prima accensione eseguire una fase di preriscaldamento adeguato.

- 1 - Agire sull'interruttore automatico sezionatore per attivare l'allacciamento alla linea elettrica principale.



IDM-39616600700.tif

- 2 - Ruotare la manopola **(B)** in posizione **1**, fra la temperatura minima e massima e attendere il tempo di preriscaldamento prima di utilizzare il forno.
Le spie **(C)** e **(D)** si accendono, a temperatura raggiunta la spia **(C)** si spegne.
- 3 - Ruotare la manopola **(B)** in posizione **2** per attivare la resistenza superiore.

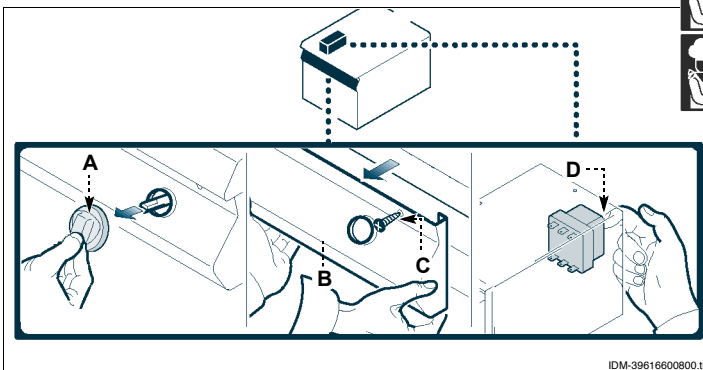
Spegnimento

- 4 - Ruotare la manopola **(B)** in posizione **3** per disattivare le resistenze di riscaldamento.
Le spie di rete **(D)** e temperatura **(C)** si spengono.
- 5 - Agire sull'interruttore automatico sezionatore per disattivare l'allacciamento alla linea elettrica principale.

RIPRISTINO APPARECCHIATURA

In caso di intervento del termostato di sicurezza è necessario ripristinare le condizioni iniziali di funzionamento dell'apparecchiatura nel modo indicato.

- 1 - Sfilare le manopole **(A)**.
- 2 - Svitare le viti **(C)** e smontare il cruscotto **(B)**.
- 3 - Premere il pulsante **(D)** del termostato di sicurezza per riattivare l'alimentazione elettrica.
- 4 - Rimontare il cruscotto **(B)** e le manopole **(A)** ad operazione ultimata.



IDM-39616600800.11f



IT

INATTIVITÀ PROLUNGATA DELL'APPARECCHIATURA

Se l'apparecchiatura rimane inattiva per un lungo tempo, procedere nel modo indicato:

- 1 - Chiudere il rubinetto alimentazione gas.
- 2 - Agire sull'interruttore sezionatore dell'apparecchiatura per disattivare l'allacciamento alla linea elettrica principale.
- 3 - Pulire accuratamente l'apparecchiatura e le zone limitrofe.
- 4 - Cospargere con un velo d'olio alimentare le superfici in acciaio inox.
- 5 - Eseguire tutte le operazioni di manutenzione.
- 6 - Lasciare l'apparecchiatura scoperta e le camere di cottura aperte.

CONSIGLI PER L'USO

Al fine di garantire un corretto uso dell'apparecchiatura, è bene applicare i seguenti consigli.

- Utilizzare esclusivamente gli accessori indicati dal costruttore.
- Verificare il corretto posizionamento della suola del forno.
- Verificare che il portello di ispezione sia chiuso.
- Eseguire una fase di preriscaldamento prima di utilizzare il forno.
- Evitare di utilizzare il forno con la porta parzialmente aperta.

- Utilizzare, per la cottura nel forno, le guide superiori per le torte e le guide inferiori per gli arrosti.
- Per ottenere un doratura in superficie, attivare la resistenza superiore ed effettuare una cottura di pochi minuti sulle guide superiori.
- Mantenere costantemente pulita l'apparecchiatura e le zone limitrofe.
- Per la pulizia utilizzare esclusivamente prodotti detergenti per uso alimentare.

MANUTENZIONI

5

RACCOMANDAZIONI PER LA MANUTENZIONE



Mantenere l'apparecchiatura in condizioni di massima efficienza, grazie alle operazioni di manutenzione programmata previste dal costruttore. Se ben effettuata, essa consentirà di ottenere le migliori prestazioni, una più lunga durata di esercizio ed un mantenimento costante dei requisiti di sicurezza.

Ad **ogni fine esercizio** e ogni volta che se ne riscontra la necessità, pulire:

- il piano di cottura (vedi pag. 13);
- i bruciatori di piano (vedi pag. 13);
- il forno (vedi pag. 14);
- gli accessori (vedi pag. 13);
- l'apparecchiatura e l'ambiente circostante (vedi pag. 13).

IT



Cautela - Avvertenza

Prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione, attivare tutti i dispositivi di sicurezza previsti e valutare se sia necessario informare adeguatamente il personale che opera e quello nelle vicinanze. In particolare chiudere il rubinetto alimentazione gas, disattivare l'alimentazione elettrica tramite l'interruttore sezionatore ed impedire l'accesso a tutti i dispositivi che potrebbero, se attivati, provocare condizioni di pericolo inatteso causando danni alla sicurezza e alla salute delle persone.

Ogni **100 ore di esercizio** fare eseguire, da operatori esperti e autorizzati, le seguenti operazioni:

- controllo pressione gas e tenuta impianto;
- verifica efficienza termocoppia di sicurezza;
- verificare efficienza termostato di sicurezza;
- verificare efficienza impianto elettrico;
- eseguire l'ingrassaggio del rubinetto gas (vedi pag. 23).

PULIZIA APPARECCHIATURA

Se si considera che l'apparecchiatura è utilizzata per la preparazione di prodotti alimentari per l'uomo, è necessario prestare particolare cura a tutto ciò che riguarda l'igiene e mantenere costantemente pulita l'apparecchiatura e tutto l'ambiente circostante.

Importante

Prima di iniziare qualsiasi intervento di pulizia, chiudere sempre il rubinetto alimentazione gas, disattivare l'alimentazione elettrica tramite l'interruttore sezionatore e lasciare raffreddare l'apparecchiatura.

Si raccomanda di applicare anche gli accorgimenti di seguito indicati.

- 1 - Per pulire le parti dell'apparecchiatura usare solo acqua tiepida, prodotti detergenti per uso alimentare e materiale non abrasivo.
- 2 - Pulire accuratamente gli elementi che vengono a contatto direttamente o indirettamente con gli alimenti e tutte le zone limitrofe.

PULIZIA PIANO DI COTTURA, BRUCIATORI E ACCESSORI

Per questa operazione procedere nel modo indicato.

- 1 - Smontare lo spartifiamma (A) e il bruciatore (B).
- 2 - Pulire accuratamente il bruciatore e lo spartifiamma e verificare che i suoi fori non siano ostruiti.
- 3 - Effettuare periodicamente la pulizia dell'asola d'accensione sul bruciatore.
- 4 - Pulire il piano di cottura.
- 5 - Pulire gli accessori dopo l'uso, con uno sgrassante idoneo. Si consiglia il lavaggio in lavastoviglie.
- 6 - Asciugare le superfici e rimontare i componenti. Per il montaggio corretto dei bruciatori, seguire le indicazioni riportate in figura.

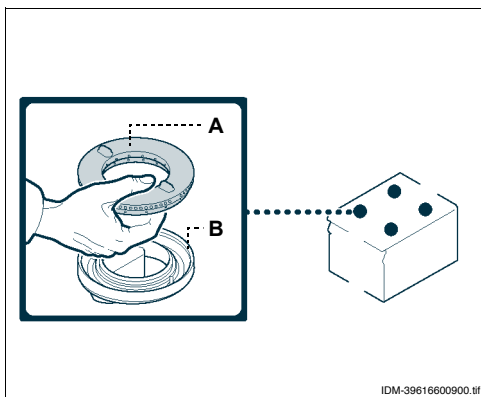
Cautela - Avvertenza

Non versare acqua o far cadere sporizia all'interno del bruciatore, per non provocare il malfunzionamento del bruciatore stesso o l'otturazione dell'ugello.

Cautela - Avvertenza

Non usare prodotti che contengono sostanze dannose e pericolose per la salute delle persone (solventi, benzine, ecc.).

- 3 - Risciacquare le superfici con acqua potabile e asciugarle.
- 4 - Prestare attenzione alle superfici in acciaio inox per non danneggiarle. In particolare, evitare l'uso di prodotti corrosivi, non utilizzare materiale abrasivo o utensili taglienti.
- 5 - Utilizzare getti d'acqua in pressione solo sulle parti esterne.
- 6 - Pulire tempestivamente i residui di cibo per evitare che induriscano.
- 7 - Pulire i depositi calcarei che possono formarsi in alcune superfici dell'apparecchiatura.

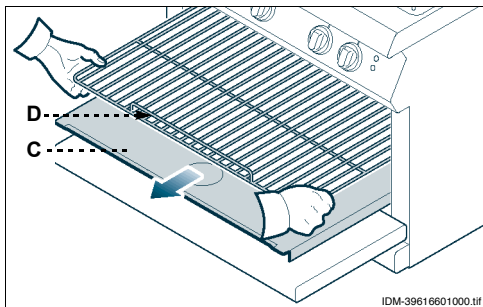


IDM-39616600900.tif

PULIZIA FORNO

Per questa operazione procedere nel modo indicato.

- 1 - Spegner e lasciare raffreddare l'apparecchiatura.
- 2 - Agire sull'interruttore sezionatore per disattivare l'alimentazione elettrica.
- 3 - Estrarre la suola (**C**) e la griglia (**D**) dal forno e pulirle accuratamente.
- 4 - Pulire le parti interne del forno da eventuali incrostazioni che possano pregiudicarne il corretto funzionamento.
- 5 - Asciugare le superfici e rimontare i componenti.

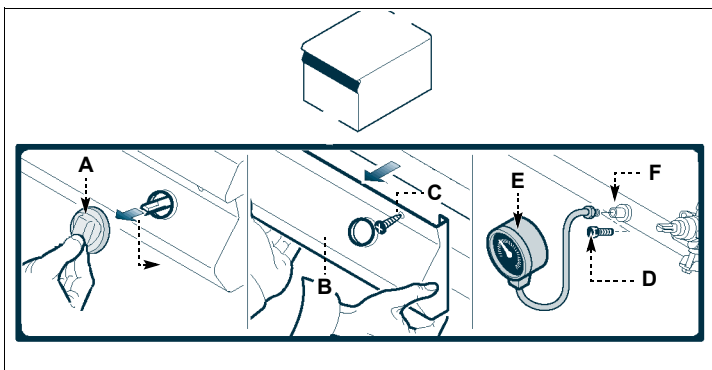


CONTROLLO PRESSIONE GAS

Per questa operazione procedere nel modo indicato.



- 1 - Chiudere il rubinetto alimentazione gas.
- 2 - Sfilare le manopole (**A**).
- 3 - Svitare le viti (**C**) e smontare il cruscotto (**B**).
- 4 - Svitare la vite (**D**) della presa di pressione.
- 5 - Collegare il manometro (**E**) alla presa di pressione (**F**).
- 6 - Riaprire il rubinetto alimentazione gas.
- 7 - Accendere tutti i bruciatori, ruotare le manopole sulla posizione di fiamma massima (vedi pag. 10) e verificare che la pressione indicata sia conforme ai valori riportati in tabella (vedi in



fondo al manuale).

- 8 - Spegner i bruciatori, scollegare il manometro e ripristinare le condizioni iniziali ad operazione ultimata.

IT

GUASTI

6

RICERCA GUASTI

L'apparecchiatura, prima della messa in servizio, è stata preventivamente collaudata. Le informazioni di seguito riportate hanno lo scopo di aiutare l'identificazione e correzione di eventuali anomalie e disfunzioni che potrebbero presentarsi in fase d'uso. Alcuni di questi problemi possono essere risolti

dall'utilizzatore, per tutti gli altri è richiesta una precisa competenza tecnica o particolari capacità e quindi devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato con esperienza riconosciuta e acquisita nel settore specifico di intervento.

Inconvenienti	Cause	Rimedi
Odore di gas.	Fuga occasionale dovuta a spegnimento fiamma.	Chiudere il rubinetto alimentazione gas e aerare il locale.
La spia pilota non si accende.	I dispositivi di accensione a scintilla non funzionano.	Verificare l'efficienza dei dispositivi di accensione. Accendere manualmente con fiamma libera. i Importante Contattare il servizio assistenza.
	Presenza d'aria nelle tubazioni dovuta a prolungata inattività.	Insistere più a lungo con l'operazione di accensione.
La spia pilota non rimane accesa.	La termocoppia non si è riscaldata a sufficienza.	Insistere più a lungo con l'operazione di accensione.
La fiamma è gialla.	Bruciatore sporco, tubi di fumo intasati, ricaduta di condensa.	i Importante Contattare il servizio assistenza.
Difficoltà nella rotazione della manopola comando bruciatore.	Malfunzionamento del rubinetto valvolato gas.	i Importante Contattare il servizio assistenza.
Le resistenze per il riscaldamento non si attivano	Allacciamento elettrico non eseguito correttamente	Controllare il collegamento dei cavi elettrici i Importante Contattare il servizio assistenza.
	Intervento del termostato di sicurezza	Eseguire il ripristino apparecchiatura (vedi pag. 11) i Importante Contattare il servizio assistenza.
	Commutatore guasto	Sostituire il commutatore i Importante Contattare il servizio assistenza.
L'apparecchiatura non raggiunge la temperatura impostata	Termostato guasto	Sostituire termostato i Importante Contattare il servizio assistenza.



IT

RACCOMANDAZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE E INSTALLAZIONE

i Importante

Eseguire la movimentazione e l'installazione nel rispetto delle informazioni fornite dal costruttore e riportate direttamente sull'imballo, sull'apparecchiatura e nelle istruzioni per l'uso. Chi è autorizzato ad eseguire que-

ste operazioni dovrà, se necessario, organizzare un "piano di sicurezza" per salvaguardare l'incolumità delle persone direttamente coinvolte.

IMBALLO E DISIMBALLO

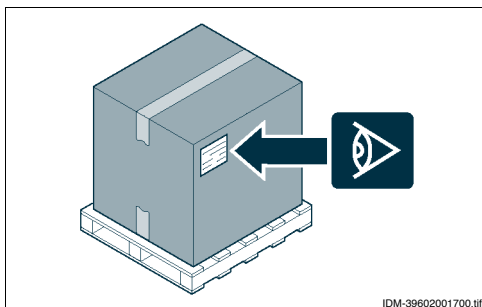
L'imballo è realizzato, con contenimento degli ingombri, anche in funzione del tipo di trasporto adottato. Per facilitare il trasporto, la spedizione può essere eseguita con alcuni componenti smontati ed opportunamente protetti e imballati.

Sull'imballo sono riportate tutte le informazioni necessarie ad effettuare il carico e lo scarico.



In fase di disimballo, controllare l'integrità e l'esatta quantità dei componenti.

Il materiale di imballo va opportunamente smaltito nel rispetto delle leggi vigenti.



IDM-39602001700.tif

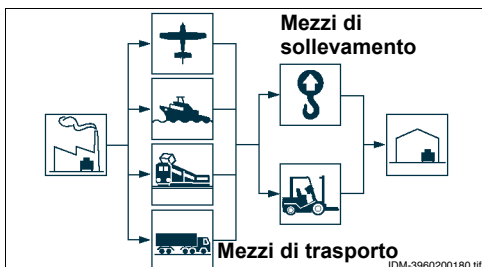
TRASPORTO

Il trasporto, anche in funzione del luogo di destinazione, può essere effettuato con mezzi diversi.

IT

Lo schema raffigura le soluzioni più utilizzate.

In fase di trasporto, al fine di evitare spostamenti intempestivi, ancorare al mezzo di trasporto in modo adeguato.



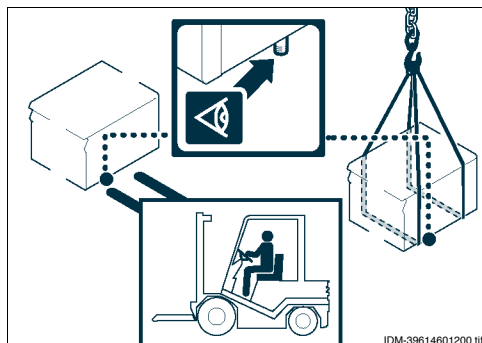
IDM-3960200180.tif

MOVIMENTAZIONE E SOLLEVAMENTO

L'apparecchiatura può essere movimentata con un dispositivo di sollevamento a forche o a gancio di portata adeguata. Prima di effettuare questa operazione, controllare la posizione del baricentro del carico.

i Importante

Nell'inserire il dispositivo di sollevamento, fare attenzione al tubo di alimentazione gas.



IDM-39614601200.tif

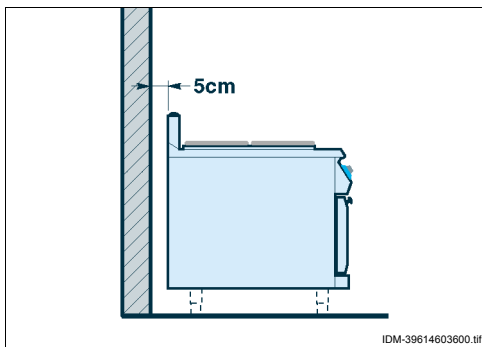
INSTALLAZIONE APPARECCHIATURA

Tutte le fasi di installazione devono essere considerate sin dalla realizzazione del progetto generale. Prima di iniziare tali fasi, oltre alla definizione della zona di installazione, chi è autorizzato ad eseguire queste operazioni dovrà, se necessario, attuare un "piano di sicurezza" per salvaguardare l'incolumità delle persone direttamente coinvolte ed applicare in modo rigoroso tutte le leggi, con particolare riferimento a quelle sui cantieri mobili.

La zona di installazione deve essere provvista di tutti gli allacciamenti di alimentazione e di scarico dei residui di lavorazione. Deve essere adeguatamente illuminata ed avere tutti i requisiti igienici e sanitari rispondenti alle leggi vigenti, per evitare che gli alimenti vengano contaminati.

Se necessario, individuare l'esatta posizione di ogni singola apparecchiatura o sottoinsieme e tracciare le coordinate per posizionarli correttamente.

Effettuare l'installazione a una distanza dalla parete



non inferiore a 5 cm se essa non resiste a una temperatura di almeno 150 °C.

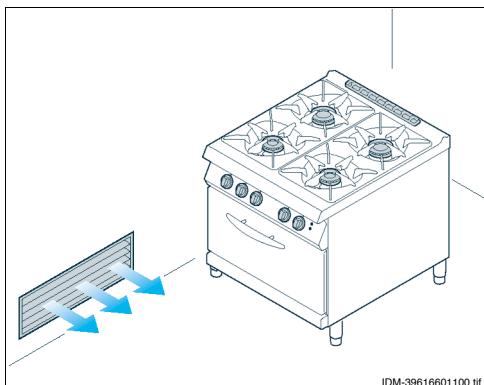
Eseguire l'installazione secondo le leggi, le norme e le specifiche vigenti nel paese di utilizzo (Decreto ministeriale n.74 - 12/04/96 - UNICIG 87/23).



VENTILAZIONE LOCALE

Nel locale dove è installata l'apparecchiatura, devono essere presenti delle prese d'aria per garantire il corretto funzionamento dell'apparecchiatura e per il ricambio d'aria del locale stesso.

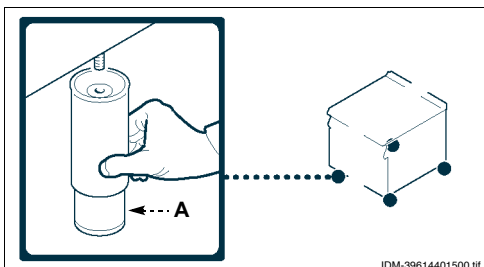
Le prese d'aria devono avere dimensioni adeguate, devono essere protette da griglie e collocate in modo da non poter essere ostruite.



IT

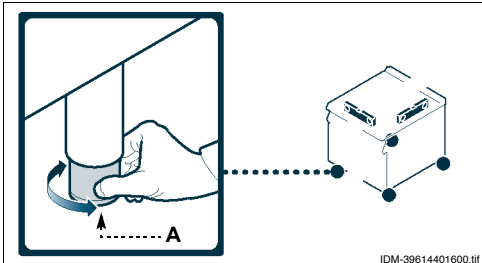
INSTALLAZIONE PARTI SMONTATE

L'apparecchiatura viene consegnata con alcuni componenti smontati; in fase di installazione procedere al loro montaggio. In particolare, montare i piedi di appoggio (A).



LIVELLAMENTO

Agire sui piedi di appoggio **(A)** per livellare l'apparecchiatura.



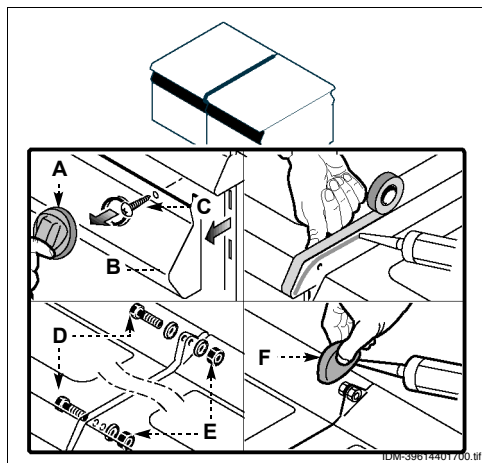
MONTAGGIO APPARECCHIATURE IN BATTERIA

Per montare le apparecchiature in batteria (fianco a fianco) procedere nel modo indicato.

- 1 - Sfilare le manopole **(A)**.
- 2 - Svitare le viti **(C)** e smontare i cruscotti **(B)**.
- 3 - Applicare, sui bordi da accostare, del nastro adesivo di protezione.
- 4 - Applicare, sui lati da accostare, del sigillante per uso alimentare.
- 5 - Accostare le apparecchiature.

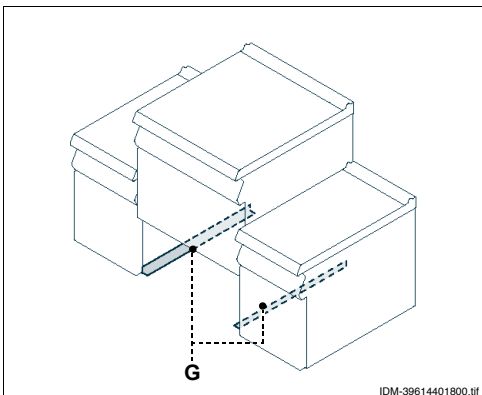


- 6 - Collegare le apparecchiature con le viti e i dadi **(D-E)**.
- 7 - Asportare il sigillante eccedente ed il nastro adesivo.
- 8 - Applicare il sigillante all'interno del coperchio **(F)** e montarlo per coprire la zona di fissaggio.
- 9 - Rimontare i cruscotti **(B)** e le manopole **(A)** ad operazione ultimata.



Per le apparecchiature in batteria sono disponibili, a richiesta, diversi kit di allestimento:

G) Kit per installazione "a ponte"



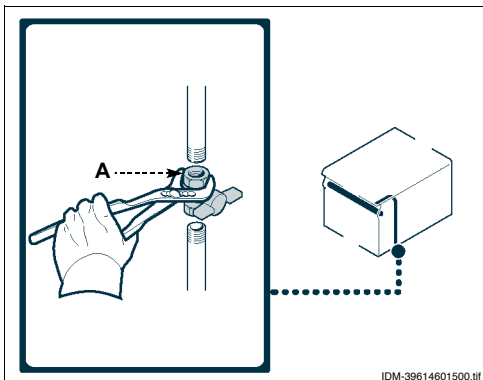
i Importante

Chi è autorizzato ad effettuare tale operazione deve possedere capacità ed esperienza acquisita e riconosciuta nel settore specifico, dovrà eseguire l'allacciamento a regola d'arte e tenere conto di tutti i requisiti normativi e legislativi. Ad allacciamento completato, prima di rendere operativa l'attrezzatura, si dovrà verificare attraverso un controllo generale, che non vi siano fughe di gas.

Per effettuare l'allacciamento, collegare il tubo di rete con il tubo di attacco dell'apparecchiatura e interporre un rubinetto di intercettazione (A) per interrompere, quando necessario, l'alimentazione del gas.

i Importante

Il rubinetto (A), che non è fornito insieme all'apparecchiatura, deve essere installato



IDM-39614601500.tif

in posizione facilmente accessibile e deve essere immediatamente individuabile il suo stato (aperto o chiuso).

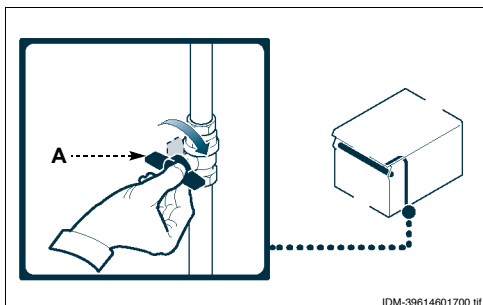


TRASFORMAZIONE ALIMENTAZIONE

L'apparecchiatura è stata collaudata dal costruttore con il proprio gas di rete, segnalato dall'adesivo applicato sulla targhetta di identificazione.

Se il tipo di gas da allacciare è diverso da quello di collaudo, procedere nel modo indicato.

- 1 - Chiudere il rubinetto alimentazione gas (A).
- 2 - Sostituire gli ugelli dei bruciatori di piano (vedi pag. 23)
- 3 - Sostituire gli ugelli delle spie pilota dei bruciatori di piano (vedi pag. 24)
- 4 - Regolare il minimo sui rubinetti valvolati gas dei bruciatori di piano (vedi pag. 21).

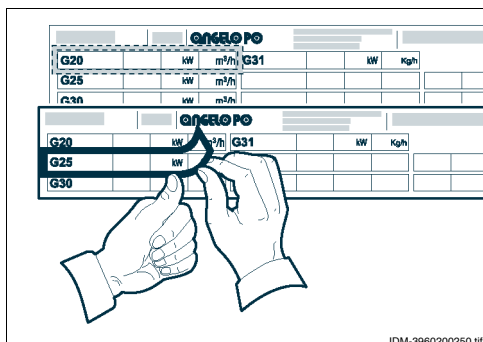


IDM-39614601700.tif

- 5 - Rimuovere l'adesivo applicato sulla targhetta di identificazione e applicare quello nuovo per evidenziare il gas in uso.

i Importante

Ad operazione ultimata, accertarsi che non vi siano fuoriuscite di gas o anomalie di funzionamento.



IDM-3960200250.tif



Importante

L'allacciamento deve essere effettuato da personale autorizzato e qualificato, nel rispetto delle leggi vigenti in materia e con l'utilizzo di materiale appropriato e prescritto. L'apparecchiatura viene fornita con tensione di funzionamento a 400V/3 (1G1FA0E) 400V/3N (1G1FA0EV), oppure su richiesta a 230V/3.

L'apparecchiatura deve essere richiesta per la tensione corretta, non è consentita nessuna trasformazione.

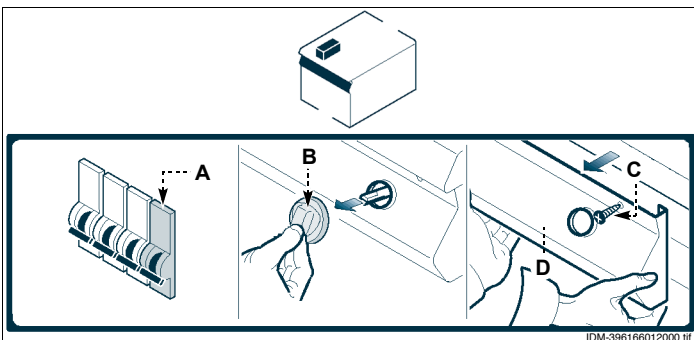


Cautela - Avvertenza

Prima di eseguire qualsiasi intervento disattivare l'alimentazione elettrica generale.

Effettuare l'allacciamento dell'apparecchiatura alla rete di alimentazione nel modo indicato.

- 1 - Installare, se non è presente, un interruttore sezionatore (A) vicino all'apparecchiatura con sganciatore magnetotermico e blocco differenziale.



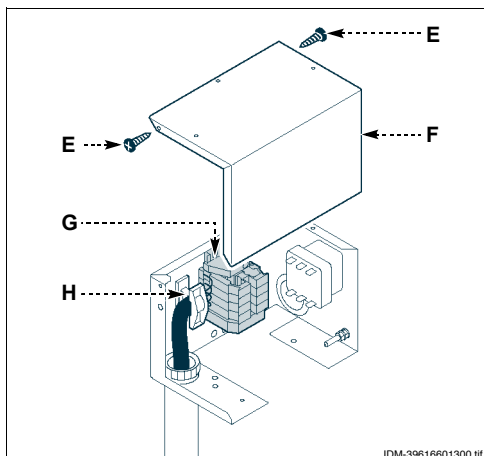
IDM-396166012000.tif

- 2 - Sfilare le manopole (B).

- 3 - Svitare le viti (C) e smontare il cruscotto (D).
- 4 - Svitare le viti (E) per smontare il coperchio (F).
- 5 - Collegare l'interruttore sezionatore (A) alla morsettiera (G) dell'apparecchiatura come indicato in figura e nello schema elettrico in fondo al manuale.

Utilizzare un cavo flessibile con caratteristiche non inferiori al tipo H07RN-F e con temperatura di utilizzo di almeno 80°C.

- 6 - Serrare il pressacavo (H).



IDM-39616601300.tif



Importante

In fase di allacciamento fare attenzione al collegamento dei cavi di neutro e di terra.

- 7 - Montare il coperchio (F) e fissarlo con le viti (E).
- 8 - Rimontare il cruscotto (D) e le manopole (B) ad operazione ultimata.

**Importante**

Prima della messa in servizio, occorre eseguire il collaudo dell'impianto, per valutare le condizioni operative di ogni singolo componente ed individuare le eventuali anomalie. In questa fase, è importante verificare che tutte le condizioni di sicurezza e di igiene siano rigorosamente rispettate.

Per effettuare il collaudo, eseguire le seguenti verifiche.

- 1 - Verificare che la tensione di rete sia conforme a quella dell'apparecchiatura.
- 2 - Agire sull'interruttore sezionatore automatico per verificare il collegamento elettrico.
- 3 - Aprire il rubinetto alimentazione gas e verificare la tenuta dei collegamenti.
- 4 - Verificare che il gas di rete corrisponda a quello per la messa in funzione dell'apparecchiatura

e, se necessario, effettuare la trasformazione (vedi pag. 19).

- 5 - Verificare la regolare accensione e combustione dei bruciatori di piano.
- 6 - Verificare e, se necessario, regolare la pressione e la portata del gas al minimo e al massimo (vedi pag. 14).
- 7 - Verificare il corretto funzionamento dei dispositivi di sicurezza.
- 8 - Verificare che non vi siano perdite di gas.
- 9 - Verificare che le targhette siano compilate con le indicazioni del gas relativo al paese di utilizzo.

Effettuato il collaudo, se necessario, addestrare opportunamente l'utilizzatore, affinché acquisisca tutte le competenze necessarie alla messa in servizio dell'apparecchiatura in condizioni di sicurezza, come previsto dalle leggi vigenti.

**REGOLAZIONI****8****RACCOMANDAZIONI PER LE REGOLAZIONI****Importante**

Prima di effettuare qualsiasi tipo di regolazione, attivare tutti i dispositivi di sicurezza previsti e valutare se sia necessario informare adeguatamente il personale che opera e quello nelle vicinanze. In particolare chiudere il rubinetto alimentazione gas, disattivare l'alimentazione elettrica tramite

l'interruttore sezionatore dell'apparecchiatura ed impedire l'accesso a tutti i dispositivi che potrebbero, se attivati, provocare condizioni di pericolo inatteso causando danni alla sicurezza e alla salute delle persone.

IT**REGOLAZIONE MINIMO RUBINETTO VALVOLATO GAS (BRUCIATORI DI PIANO)****Importante**

Questa regolazione si effettua solo se il tipo di gas da allacciare è diverso da quello di collaudo, dopo avere eseguito la trasformazione dell'alimentazione (vedi pag. 19). Prima di effettuare questa regolazione è

necessario verificare che la pressione del gas di alimentazione sia conforme al valore della pressione nominale relativa allo stesso tipo di gas (vedi tabella in fondo al manuale).

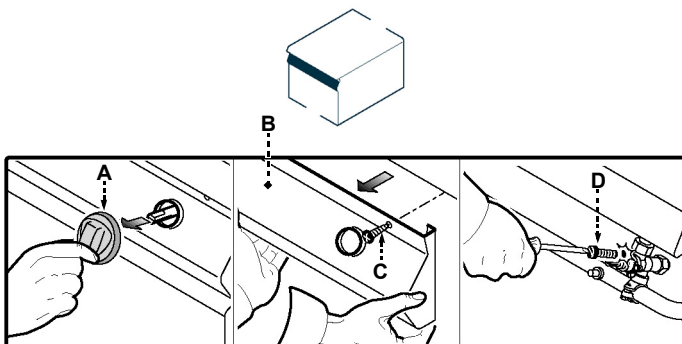
Per questa operazione procedere nel modo indicato.

- 1 - Chiudere il rubinetto alimentazione gas
- 2 - Sfilare le manopole **(A)**.
- 3 - Svitare le viti **(C)** e smontare il cruscotto **(B)**.
- 4 - Estrarre l'iniettore **(D)** e sostituirlo con quello adatto al tipo di gas utilizzato (vedi tabella in fondo al manuale).

5 - Dopo la regolazione sigillare la vite con vernice.

6 - Dopo la regolazione sigillare la vite con vernice.

7 - Rimontare il cruscotto **(B)** e le manopole **(A)** ad operazione ultimata.



IDM-39618301200.tif



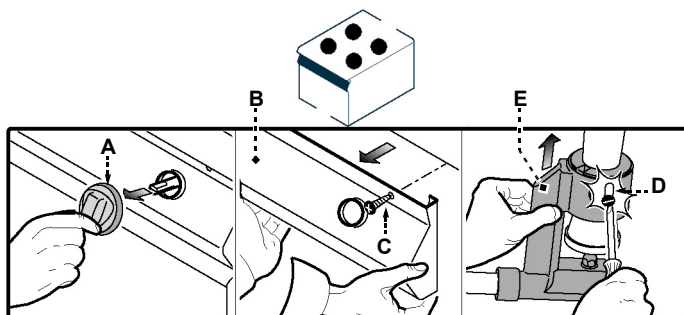
REGOLAZIONE ARIA PRIMARIA BRUCIATORE DI PIANO

Per questa operazione procedere nel modo indicato.

- 1 - Chiudere il rubinetto alimentazione gas.
- 2 - Sfilare le manopole **(A)**.
- 3 - Svitare le viti **(C)** e smontare il cruscotto **(B)**.

4 - Allentare la vite **(D)** e sollevare il supporto bruciatore **(E)** fino a battuta.

5 - Stringere la vite **(D)** e ripristinare le condizioni iniziali ad operazione ultimata.

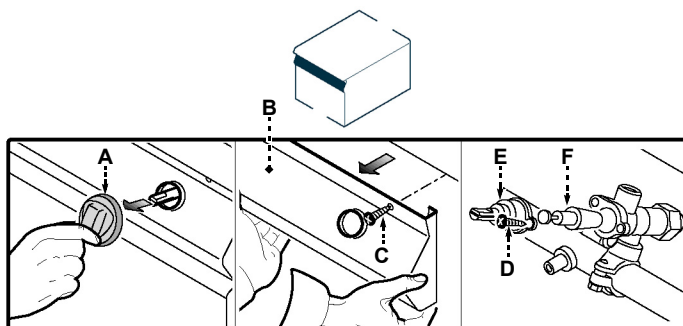


IDM-39618301400.tif

INGRASSAGGIO RUBINETTO GAS

Per questa operazione procedere nel modo indicato.

- 1 - Chiudere il rubinetto alimentazione gas.
- 2 - Sfilare le manopole (A).
- 3 - Svitare le viti (C) e smontare il cruscotto (B).
- 4 - Svitare le viti (D) ed estrarre la calotta (E).
- 5 - Sfilare il cono (F).
- 6 - Pulire il cono (F) e anche la sua sede.
- 7 - Cospargere di grasso il cono (F), inserirlo nella sua sede e ruotarlo alcune volte.
- 8 - Sfilare il cono (F) per eliminare il grasso in eccedenza.
- 9 - Rimontare il cono (F) e la calotta (E).
- 10 - Rimontare il cruscotto (B) e le manopole (A) ad operazione ultimata.



IDM-39618301



SOSTITUZIONE PARTI

9

RACCOMANDAZIONI PER LA SOSTITUZIONE PARTI

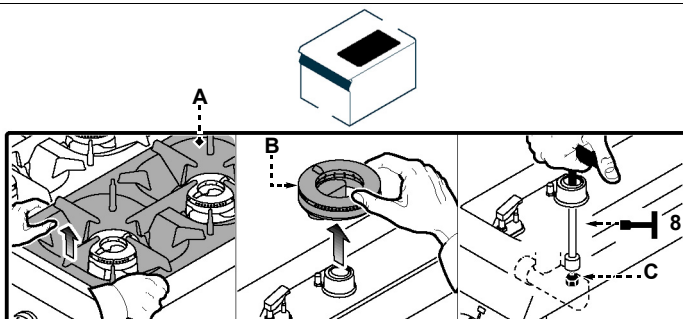
Prima di effettuare qualsiasi intervento di sostituzione, attivare tutti i dispositivi di sicurezza previsti e valutare se sia necessario informare adeguatamente il personale che opera e quello nelle vicinanze. In particolare chiudere il rubinetto alimentazione gas, disattivare l'alimentazione elettrica tramite l'interruttore sezionatore dell'apparecchiatura ed impedire l'accesso a tutti i dispositivi che potrebbero, se attivati, provocare condizioni di pericolo inatteso causando danni alla sicu-

rezza e alla salute delle persone. Qualora sia necessario sostituire dei componenti usurati, utilizzare esclusivamente dei ricambi originali. Si declina ogni responsabilità per danni a persone o componenti derivanti dall'impiego di ricambi non originali e interventi straordinari che possono modificare i requisiti di sicurezza, senza l'autorizzazione del costruttore. Per la richiesta di componenti seguire le indicazioni riportate nel catalogo ricambi.

SOSTITUZIONE UGELLO BRUCIATORE DI PIANO

Per questa operazione procedere nel modo indicato.

- 1 - Chiudere il rubinetto alimentazione gas.
- 2 - Asportare la griglia (A).
- 3 - Sfilare il bruciatore (B).
- 4 - Svitare l'ugello (C) e sostituirlo con quello adatto al tipo di gas utilizzato (vedi tabella in fondo al manuale).
- 5 - Riposizionare il bruciatore e la griglia.



IDM-39618301600.1f

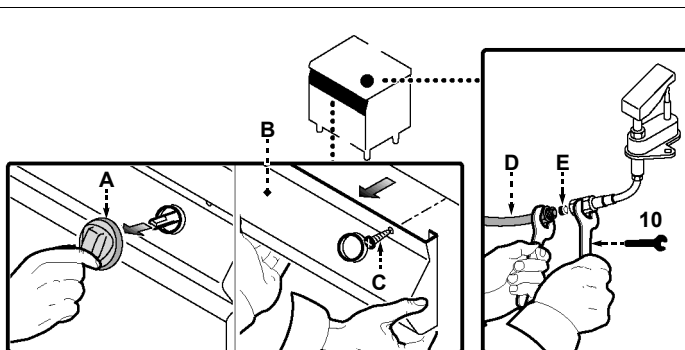
SOSTITUZIONE UGELLO SPIA PILOTA BRUCIATORE DI PIANO

Per questa operazione procedere nel modo indicato.

- 1 - Chiudere il rubinetto alimentazione gas.
- 2 - Sfilare le manopole (A).
- 3 - Svitare le viti (C) e smontare il cruscotto (B).
- 4 - Smontare il tubo (D).

5 - Estrarre l'ugello (E) e sostituirlo con quello adatto al tipo di gas utilizzato (vedi tabella in fondo al manuale).

- 6 - Rimontare il tubo (D), il cruscotto (B) e le manopole di comando (A).

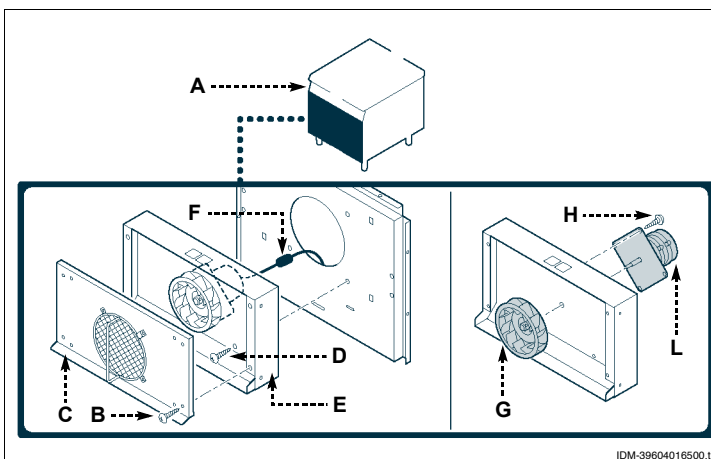


IDM-39618301700.tif

SOSTITUZIONE MOTORE VENTOLA (1G1FA0EV)

Per questa operazione procedere nel modo indicato.

- 1 - Chiudere il rubinetto alimentazione gas.
- 2 - Aprire la porta forno (A).
- 3 - Svitare le viti (B) e smontare il carter (C).
- 4 - Svitare le viti (D).
- 5 - Sfilare ed estrarre il supporto motore (E) senza tirare il cavo elettrico.
- 6 - Scollegare il connettore (F).
- 7 - Smontare la ventola (G).
- 8 - Svitare le viti (H), estrarre il motore (L) e sostituirlo.
- 9 - Ripristinare le condizioni iniziali.



IDM-39604016500.tif

DISMISSIONE APPARECCHIATURA



Importante

Tale operazione deve essere eseguita da operatori esperti, nel rispetto delle leggi vigenti in materia di sicurezza sul lavoro. Non disperdere nell'ambiente prodotti non bio-

degradabili, oli lubrificanti e componenti non ferrosi (gomma, PVC, resine, ecc.). Effettuare il loro smaltimento nel rispetto delle leggi vigenti in materia.

CONTENTS

1st PART



2nd PART



ref.	chapters	page
1	GENERAL INFORMATION	3
2	TECHNICAL INFORMATION	5
3	SAFETY	7
4	USE AND OPERATION	9
5	SERVICING	12
6	FAULT	14
7	HANDLING AND INSTALLATION	16
8	ADJUSTMENTS.....	21
9	REPLACING PARTS	23
	ANNEXES	I÷XI

INDEX

A Adjusting gas control valve minimum setting (top burners), 21
 Adjusting top burner primary air , 22
 Adjustments, recommendations for, 21
 Appliance and constructor, identification, 4
 Appliance, decommissioning, 24
 Appliance, general description, 5
 Appliance, installation, 17
 Appliance, lengthy downtimes, 11
 Appliance, testing, 21
 Appliances in banks, assembly, 18
 Assembly appliances in banks, 18

C Checking gas pressure, 14
 Cleaning instructions, 13
 Cleaning oven, 14
 Cleaning the hob, burners and accessories, 13
 Constructor and appliance, identification, 4
 Controls, description, 9
 Conversion of gas supply, 19

D Decommissioning the appliance, 24
 Description of controls, 9

E Electrical connection, 20
 Environmental impact safety regulations, 8

F Faults, troubleshooting, 14

G Gas connection, 19
 Gas pressure, checking, 14
 Gas supply, conversion, 19

Gas tap, greasing, 23
 Gas, checking pressure, 14
 General description of appliance, 5
 Greasing the gas tap, 23

H Handling and installation, recommendations for, 16
 Handling and lifting, 16

I Identification of constructor and appliance, 4
 Information for the reader, 3
 Installation and handling, recommendations for, 16
 Installation of the appliance, 17
 Installing of dismantled parts, 17
 Instructions, cleaning, 13

L Lengthy downtimes of appliance, 11
 Levelling, 18
 Lifting and handling, 16

N Nozzle of top burner, replacement, 23
 Nozzle of top burner pilot light, replacement, 24

O Optional accessories, 7

P Packaging and unpacking, 16
 Procedure for requesting service, 4
 Purpose of the manual, 3

R Recommendations for adjustments, 21
 Recommendations for handling and

installation, 16
 Recommendations for replacing parts, 23
 Recommendations for servicing, 12
 Recommendations for use, 9
 Replacement of parts, recommendations for, 23
 Replacing the fan motor (1G1FA0EV), 23
 Replacing the top burner nozzle, 23
 Replacing the top burner pilot light nozzle, 24
 Resetting the appliance, 11
 Room ventilation, 17

S Safety and information signs, 6
 Safety and information, signs relating to, 6
 Safety devices, 6
 Safety regulations, 7
 Safety, devices for, 6
 Safety, regulations for, 7
 Service, procedure for requesting, 4
 Servicing, recommendations for, 12
 Switching the oven on and off, 10
 Switching the top burner on and off, 10

T Technical data, 6
 Testing of the appliance, 21
 Top burner nozzle, replacement, 23
 Top burner pilot light, nozzle replacement, 24

GB

Top burner primary air, adjustment, 22
Top burner, replacing pilot light nozzle, 24
Top burner, switching on and off, 10

Transport, 16
Troubleshooting, 14

Useful advice for use, 12

U Unpacking and packaging, 16
Use, useful advice for, 12

GB

INFORMATION FOR THE READER

To find the specific topics of interest to you quickly, refer to the index at the start of the manual.

This manual is subdivided into two parts.



1st part: contains all information necessary for general readers, i.e. for users of the appliance.



2nd part: contains all the information necessary for special categories of reader, i.e. all skilled operators authorised to handle, transport, install, service, repair and scrap the appliance.

While users are instructed to refer to the 1st part only, the 2nd part is addressed to skilled operators. They may also read the 1st part for a more complete picture of the information provided if necessary.

PURPOSE OF THE MANUAL

The constructor has produced this manual, which forms an integral part of the appliance, to provide the necessary information for those authorised to interact with it during its working life.

As well as adopting good practices for use, the manual's intended readers must read it thoroughly and apply its instructions to the letter.

The constructor supplies this information in its own language (Italian), but it may be translated into other languages to meet legal and/or commercial requirements.

A little time taken to read this information will allow the prevention of risks to health and safety, and the risk of economic losses.

Keep this manual in a clearly identified safe place throughout the working life of the appliance, so that it will always be available when required for consultation.

The constructor reserves the right to make changes without any obligation to provide any prior notice.

A number of symbols have been used to highlight particularly important parts of the text or important specifications. Their meaning is as defined below.



Caution - warning

Indicates that suitable procedures must be adopted to avoid putting people's health and safety at risk or causing economic losses.



Important

Indicates particularly important technical information which must not be overlooked.

GB

IDENTIFICATION OF CONSTRUCTOR AND APPLIANCE

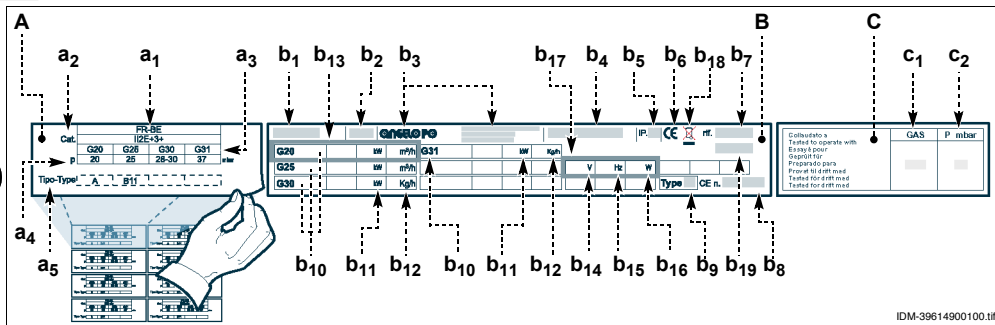
The nameplate shown here is fitted directly to the appliance. It contains references and all essential information for operating safety.

- A)** Extra nameplate
a₁) Country of use
a₂) Appliance category
a₃) Type of gas
a₄) Gas pressure
a₅) Type of fume exhaust vent
B) Nameplate
b₁) Appliance model
b₂) Type of customisation
b₃) Constructor identification
b₄) Serial number
b₅) Protection class
b₆) EC conformity mark
b₇) Reference standard
b₈) EC certificate number
b₉) Product family type
b₁₀) Type of gas
b₁₁) Rated power (kW)
b₁₂) Gas consumption

- b₁₃)** Testing gas indicator frame
b₁₄) Voltage (V)
b₁₅) Frequency (Hz)
b₁₆) Electricity power consumption (W)
b₁₇) Test voltage indicator
b₁₈) WEEE Symbol
b₁₉) Date of construction
C) Testing gas plate
c₁) Type of gas
c₂) Gas pressure

The installer must select the plate **(A)** and apply it alongside the nameplate relating to the country of use, and must mark the relative appliance class (Type A = standard fume exhaust vent – Type B11 = tall fume exhaust vent).

If the appliance is to be used with the same type of gas as used by the constructor for testing, the installer has to remove the plate **(C)** and apply the indicator **(b₁₃)** against the data of the gas for use on the nameplate.



IDM-39614900100.tif

PROCEDURE FOR REQUESTING SERVICE

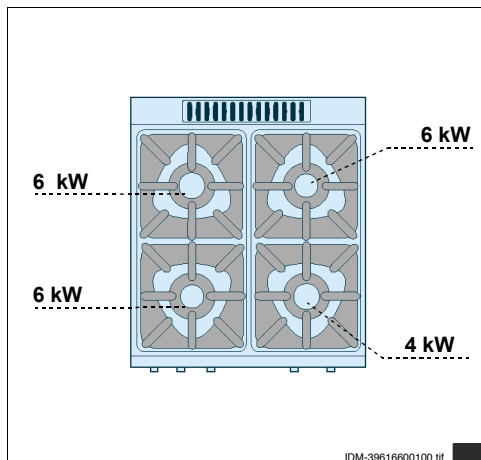
Contact one of the authorised service centres for all requirements.

When requesting service, state the data provide on the nameplate and provide a description of the fault.

GENERAL DESCRIPTION OF APPLIANCE

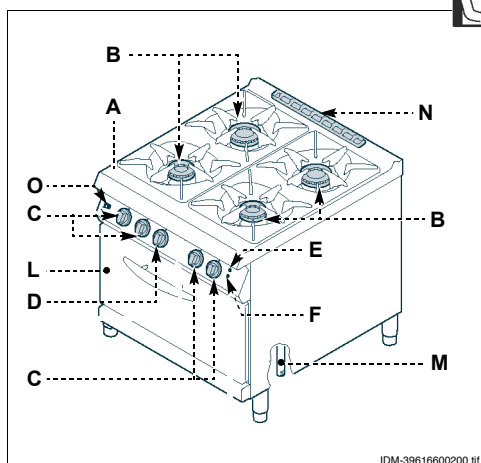
The open burner range with oven, referred to from now on as the appliance, is designed and constructed for preparing and cooking foods in the professional catering sector.

The appliance is produced in several versions to meet varying user requirements.



Main Parts

- A)Hob:** in stainless steel.
- B)Top burners:** in enamelled cast iron, the power they are able to supply varies depending on their size.
- C)Top burner control knobs:** regulate the gas supply to the top burners
- D)Heating element control knob:** for turning the oven heating elements on and off.
- E)Temperature regulator knob:** for regulating the temperature inside the oven.
- F)Mains light:** indicates that the appliance is receiving electrical power.
- G)Temperature light:** indicates that heating of the oven is in progress.
- H)Thermostat light:** indicates that the safety thermostat has tripped
- L) Static electric oven:** in steel and complete with airtight door with heat-resistant handle.
- M)Gas supply connection:** for connection of the gas supply
- N)Fume exhaust vent :** evacuates the heat generated by the heating elements.
- O)Oven fan switch;** switches the oven fan system on and off (For version 1G1FA0EV only).



GB

TECHNICAL DATA

See tables and "Connection chart" at the back of the manual.

SAFETY DEVICES

Although the appliance is complete with all safety devices, during installation and connection additional devices must be added if necessary to comply with the relevant legal requirements.

The illustration shows the position of the devices.

A) Gas supply tap: for turning the connection to the gas supply line on and off.

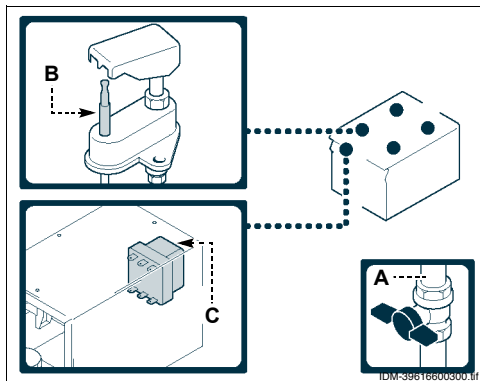
B) Safety thermocouple: cuts out the gas supply if the flame goes out

C) Safety thermostat: cuts off the electricity supply in case of overheating.



Caution - warning

Make a daily check that the safety devices are properly installed and in good working order.



SAFETY AND INFORMATION SIGNS

The illustration shows the position of the signs provided.

A) Nameplate with manufacturer and appliance data.

B) General hazard: read the manual carefully before carrying out any procedure.

C) General hazard: when washing the appliance do not point pressurised water jets at internal parts.

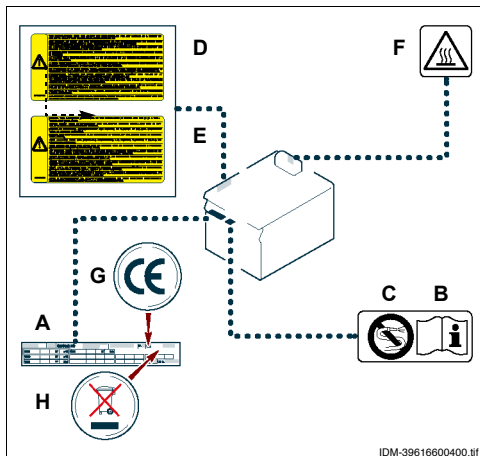
D) General hazard: all relevant regulations must be complied with. "Install in compliance with the relevant regulations and use in well ventilated premises only".

E) General hazard: all relevant regulations must be complied with. "No liability is accepted in case of failure to comply with the installation and commissioning instructions".

F) Burn hazard: watch out for hot surfaces.

G) CE marking: indicates that the appliance is compliant with the relevant norms.

H) WEEE symbol: indicates that the appliance is subject to specific waste disposal regulations.

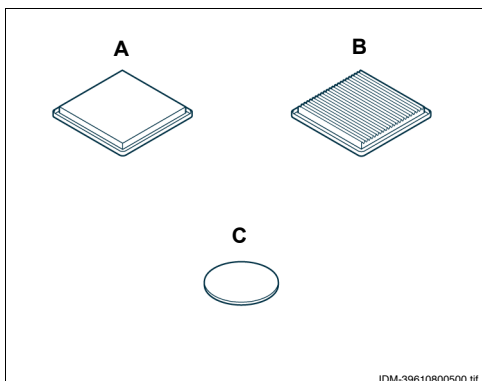


GB

OPTIONAL ACCESSORIES

The appliance can be equipped with the following accessories on request.

- A)** Smooth radiant plate
- B)** Ribbed radiant plate
- C)** Reduction plate
- D)** "Bridge" installation kit (see page 18)



SAFETY

3

SAFETY REGULATIONS

During design and construction, the constructor has paid special attention to factors which may cause risks to the health and safety of the people interacting with the appliance. As well as complying with the relative legal requirements, he has adopted all the "rules of good construction practice". This information is provided to encourage users to take special care in order to prevent all risks. However, there is no replacement for care and attention. Safety also depends on all the operators who interact with the appliance.

Read the instructions provided in the manual supplied and those applied to the appliance itself with care, paying special attention to those relating to safety.

Never tamper with, elude, eliminate or bypass the safety devices installed. Failure to comply with this rule may cause serious risks to health and safety.

Even after you have read all the appropriate documentation, if necessary on first use carry out a few trial operations to get to know the controls, especially those used for switching on and off.

Use the appliance only for the functions intended by

the manufacturer. Improper use of the appliance may involve health and safety risks and economic losses.

All servicing operations requiring specific technical knowledge or skills must only be carried out by qualified staff with recognised experience in the specific sector.

To maintain hygiene and protect the food processed from all forms of contamination, all elements in direct or indirect contact with foodstuffs and all surrounding zones must be cleaned thoroughly. For these operations, use only food-approved detergents, and never use flammable products or products which contain substances harmful to health. Clean only when reasonably necessary and at the end of each session of use.

When cleaning and sanitising the appliance with detergents, wear personal protection equipment (gloves, masks, goggles, etc.) as required by the relevant health and safety legislation.

At the end of each session of use, make sure that the burners are off, with the control knobs turned off and the gas supply lines disconnected.



GB

In case of lengthy downtimes, as well as disconnecting all supply lines it is also essential to clean all internal and external parts of the appliance and the surrounding environment thoroughly, complying with the constructor's instructions and the relevant legal requirements.

During routine use of the appliance, the Operator's constant presence is required.

When washing the appliance do not point pressurised water jets at internal parts.

Do not leave flammable objects or materials close to the appliance.

ENVIRONMENTAL IMPACT SAFETY REGULATIONS

Every organisation is obliged to apply procedures to identify and monitor the effects of its operations (products, services, etc.) on the environment.

The procedures for identifying significant environmental impacts must consider the factors listed below.



- Atmospheric emissions
- Discharge of liquid effluents
- Waste management
- Soil contamination
- Use of raw materials and natural resources
- Local problems relating to environmental impact

For this purpose, the manufacture supplies information which must be considered by all those authorised to interact with the appliance during its expected lifetime, in order to prevent environmental impact.

- All packaging materials must be disposed of in accordance with the relevant laws in the country of use.
- During use and maintenance, do not dump pollutants (oils, fats, etc.) in the environment; implement separate disposal as appropriate to the composition of the various materials and in compliance with the relevant laws.
- If the appliance is scrapped, sort all components by characteristics and dispose of them separately.

The Safe Disposal of Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE Directive 2002/96/EC)



Important

Do not dump pollutant material in the environment. Dispose of it in compliance with the relevant laws.

Under the WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Directive 2002/96/EC, when scrapping equipment the user must dispose of it at the specific authorised disposal centres, or reassign it, still installed, to the original seller on purchase of new equipment.

All equipment which must be disposed of in accordance with the WEEE Directive 2002/96/EC is marked with a special symbol (see page 6).



Important

The improper disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment is liable to punishment under the relevant laws in the countries where the offence is committed.

Waste electrical and Electronic Equipment may contain hazardous substances with potential harmful effects on the environment and human health. You are urged to dispose of them properly. €

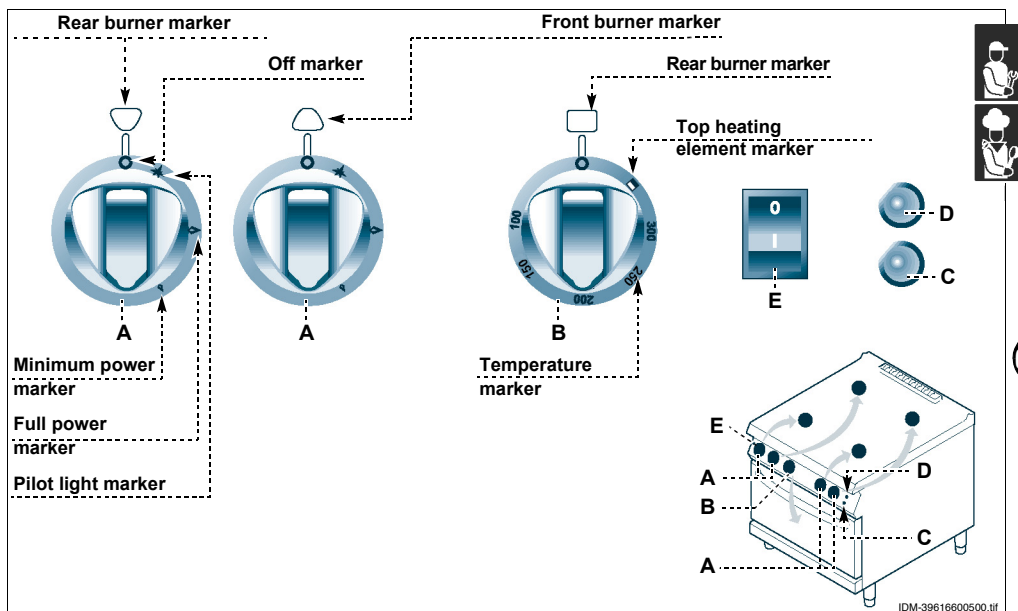
RECOMMENDATIONS FOR USE

Important

The rate of accidents deriving from the use of appliances depends on many factors which cannot always be foreseen and controlled. Some accidents may be caused by unpredictable environmental factors, while others are due above all to the behaviour of users. As well as receiving authorisation and appropriate instruction, if necessary, the first time they use the appliance, users must carry out a few simulated practice operations in order to get to know the controls

and the main functions. Use only as intended by the constructor and never tamper with any device to obtain performance levels outside the rated specifications. Before use, check that the safety devices are properly installed and in good working order. As well as taking care to meet these requirements, users must also implement all safety regulations and read the description of the controls and the start-up procedure carefully.

DESCRIPTION OF CONTROLS



The appliance is fitted with the controls for use of its main functions.

A) Top burner control knob: turns on and off and regulates the corresponding top burner

B) Heating element control knob: for both oven heating elements on and off and for regulating the temperature inside the oven.

C) Temperature light: indicates that heating of the oven is in progress, goes out when the set temperature is reached.

D) Mains light: indicates that the appliance is receiving electrical power.

E) Oven fan switch: switches the oven fan system on and off (For version 1G1FA0EV only).

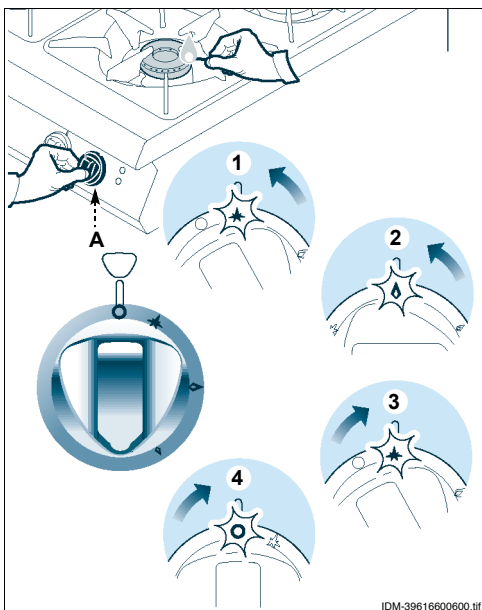
SWITCHING THE TOP BURNER ON AND OFF

Lighting

- 1 - Turn on the gas supply tap.
- 2 - Press the knob **(A)** and turn it anti-clockwise (pos. 1) to light the pilot light.
- 3 - Keep the knob pressed for about 15 sec. to prime the thermocouple.
- 4 - Turn the knob anti-clockwise (pos. 2) to light the burner.
- 5 - Turn the knob gradually anti-clockwise to adjust the power of the flame down to the minimum setting.

Turning off

- 1 - Turn the knob clockwise (pos. 3) to turn the burner off.
The pilot light will remain on to allow the burner to be re-lit.
- 2 - Turn the knob clockwise (pos. 4) to turn off the pilot light.
- 3 - Turn off the knob to ensure safety.



IDM-39616600600.tif

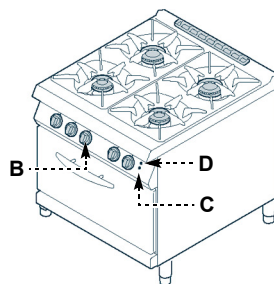
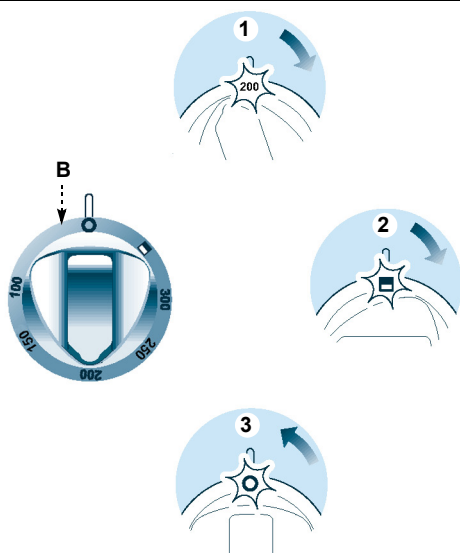
SWITCHING THE OVEN ON AND OFF

Lighting

- 1 - Turn on the appliance's circuit breaker to connect it to the electrical mains.

Important

At first switch-on, preheat as appropriate.



IDM-39616600700.tif

GB

- 2 - Turn the knob **(B)** to setting **1**, between the minimum and maximum temperature, and wait for the warm-up time before using the oven.
The lights **(C)** and **(D)** is on, the light **(C)** goes out once the temperature is reached.
- 3 - Turn the knob **(B)** to setting to turn on the top heating element.

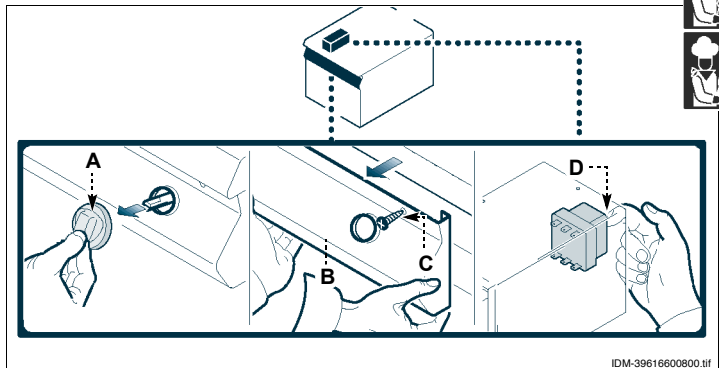
Turning off

- 4 - Turn the knob **(B)** to setting **3**, to switch off the heating elements.
The mains **(D)** and temperature **(C)** lights go out.
- 5 - Turn off the appliance's circuit breaker to disconnect it from the electrical mains.

RESETTING THE APPLIANCE

If the safety thermostat is tripped, the appliance has to be restored to the initial working conditions as follows.

- 1 - Pull off the knob **(A)**.
- 2 - Undo the screws **(C)** and remove the control panel **(B)**.
- 3 - Press the button **(D)** of the safety thermostat to restore the electricity supply.
- 4 - Replace the control panel **(B)** and the knobs **(A)** on completion of the operation.



IDM-39616600800.tif



GB

LENGTHY DOWNTIMES OF APPLIANCE

If the appliance is to be out of use for a lengthy period, proceed as follows.

- 1 - Turn off the gas supply tap.
- 2 - Cut off the mains electricity supply using the appliance's master switch.
- 3 - Clean the appliance and the surrounding areas thoroughly.
- 4 - Spread a film of edible oil over the stainless steel surfaces.
- 5 - Carry out all the servicing procedures.
- 6 - Leave the appliance uncovered and the cooking chambers open.

USEFUL ADVICE FOR USE

To ensure correct use of the appliance, the following rules should be adopted.

- Use only the accessories recommended by the constructor.
- Check that the oven bottom plate is positioned correctly.
- Check that the inspection hatch is closed.
- Allow the oven to warm up before using it.
- Do not use the oven with the door part open.

- When cooking in the oven, use the top guides for cakes and the bottom guides for roasts.
- To brown the surface of a dish, turn on the top heating element and cook on the top runners for a few minutes.
- Always keep the appliance and the surrounding areas clean.
- When cleaning, use only food-approved detergents.

SERVICING

5

RECOMMENDATIONS FOR SERVICING



Keep the appliance at peak efficiency by carrying out the scheduled servicing procedures recommended by the constructor. Proper servicing will allow the best performance, a longer working life and constant maintenance of safety requirements.



Caution - warning

Before carrying out any servicing procedure, activate all the safety devices provided and decide whether staff at work and those in the vicinity should be informed. In particular, turn off the gas supply tap, cut off the electricity supply using the master switch and prevent access to all devices that might cause unexpected health and safety hazards if turned on.

At the **end of each session** of use and whenever necessary, clean:

- The hob (see page 13)
- The top burners (see page 13)
- The oven (see page 14)
- The accessories (see page 13)
- The appliance and the surrounding environment (see page 13)

Every **100 working hours** have skilled, authorised personnel carry out the following operations.

- A check on the gas pressure and system tightness
- A check on the efficiency of the safety thermocouple
- Check that the safety thermostat is working correctly
- check that the electrical system is in good working order
- Greasing of the gas tap (see page 23).

CLEANING INSTRUCTIONS

Since the appliance is used for preparing foods for human consumption, special care must be paid to everything relating to hygiene, and the appliance and the entire surrounding environment must constantly be kept clean

Important

Before starting any cleaning operation, always turn off the gas supply tap, cut off the electricity supply using the master switch and allow the appliance to cool.

The precautions which follow are also important.

- 1 - Clean all parts of the appliance with warm water, food-approved detergents and non-abrasive materials only.
- 2 - Thoroughly clean all parts which come into direct or indirect contact with foods and all surrounding areas.

Caution - warning

Never use products containing substances harmful or hazardous for health (solvents, petroleum spirits, etc.).

- 3 - Rinse surfaces with drinking water and dry.
- 4 - Take special care not to damage stainless steel surfaces. In particular, avoid the use of corrosive products and do not use abrasive materials or sharp tools.
- 5 - Pressurised water jets may only be used on external parts.
- 6 - Remove food residues immediately before they set.
- 7 - Remove the limescale deposits which may form on some of the appliance's surfaces.



CLEANING THE HOB, BURNERS AND ACCESSORIES

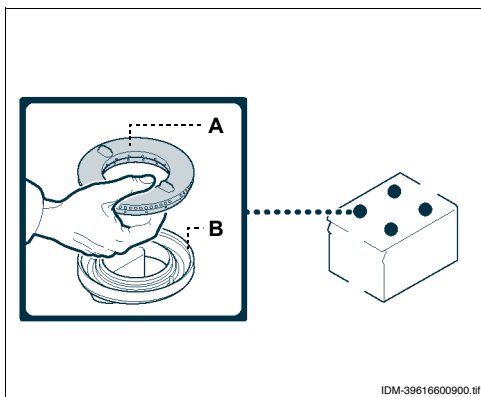
To carry out this operation, proceed as follows.

- 1 - Remove the burner cap (A) and the burner (B).
- 2 - Clean the burner and the flame cap thoroughly and check that the holes in it are not blocked.
- 3 - Clean the ignition slot in the burner regularly.
- 4 - Clean the hob.
- 5 - After use, clean the accessories with a suitable grease-remover product. If possible, wash in the dishwasher.
- 6 - Dry the surfaces and reassemble the components.

For correct burner assembly, follow the instructions shown in the figure.

Caution - warning

Never pour water or allow dirt to fall into the burner as this will cause the burner to malfunction or block the nozzle.



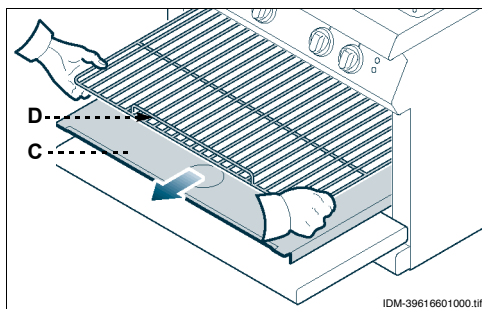
IDM-39616600900.tif

GB

CLEANING OVEN

To carry out this operation, proceed as follows.

- 1 - Switch the appliance off and leave it to cool.
- 2 - Turn off the circuit-breaker to disconnect it from the electrical mains.
- 3 - Remove the bottom plate (C) and the grid (D) from the oven and clean them thoroughly.
- 4 - Clean the inside parts of the oven to remove any deposits which may impair its operation.
- 5 - Dry the surfaces and reassemble the components.

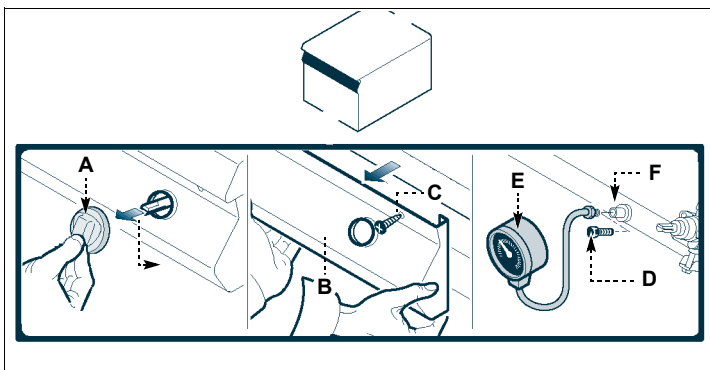


CHECKING GAS PRESSURE

To carry out this operation, proceed as follows.



- 1 - Turn off the gas supply tap.
- 2 - Pull off the knob (A).
- 3 - Undo the screws (C) and remove the control panel (B).
- 4 - Undo the screw (D) of the pressure connection.
- 5 - Connect the pressure gauge (E) to the pressure test point (F).
- 6 - Turn the gas supply tap back on.
- 7 - Light all the burners and turn the knobs to the full flame setting (see page pag. 10), then check that the pressure reading complies with the values provided in the table at the back of



the manual.

- 8 - Turn off the burners, disconnect the pressure gauge and return all components to their initial condition on completion of the operation.

GB

FAULT

6

TROUBLESHOOTING

The appliance has been tested before being put into service. The information provided below is intended to assist in the identification and correction of any anomalies and malfunctions which might occur during use. The user can solve some of these

problems himself, but for others specific technical knowledge or skill is required, and so they must only be carried out by qualified staff with recognised experience acquired in the specific sector of operation.

Faults	Causes	Remedies
Smell of gas	Occasional leak because flame has gone out	Turn off the gas supply tap and ventilate the room
The pilot light does not ignite	The spark ignition devices are not working	Check that the ignition devices are in good working order Light by hand with a naked light i Important Contact the after-sales service
	Air in pipelines due to long period out of use	Make more attempts to light the flame
The pilot light goes out	The thermocouple has not warmed up enough	Make more attempts to light the flame
The flame is yellow	Burner dirty, heat exchange pipes clogged, condensation drips	i Important Contact the after-sales service
Burner control knob is stiff	Gas control valve malfunction	i Important Contact the after-sales service
The heating elements do not come on	Electrical connection not made correctly	Check the connection of the electrical wires i Important Contact the after-sales service
	Safety thermostat tripped	Carry out the appliance reset (see page 11) i Important Contact the after-sales service
	Switch faulty	Replace the switch i Important Contact the after-sales service
The appliance does not heat up to the set temperature	Thermostat faulty	Replace the thermostat i Important Contact the after-sales service



GB

RECOMMENDATIONS FOR HANDLING AND INSTALLATION

i Important

When handling and installing the appliance comply with the information provided by the constructor directly on the packaging, on the appliance and in the instructions for

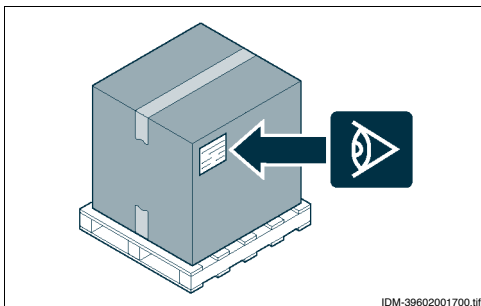
use. If necessary, the person authorised to carry out these operations must organise a "safety plan" to protect the people directly involved.

PACKAGING AND UNPACKING

The packaging is designed to reduce space and as appropriate to the type of transport used. To simplify transport, some components may be removed and suitably protected and packed for transport. The packaging carries all information necessary for loading and unloading.

When unpacking, check that all components are present in the correct quantities and are undamaged.

The packaging material must be properly disposed of in accordance with legal requirements.



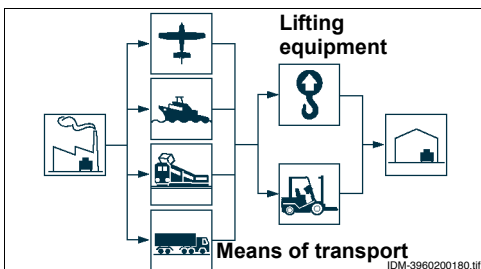
IDM-39602001700.tif

TRANSPORT

Different means of transport may be used, depending partly on the destination.

The chart shows the most commonly used alternatives.

During transport, fix the packaging to the means of transport securely to prevent undesirable shifting.



IDM-3960200180.tif

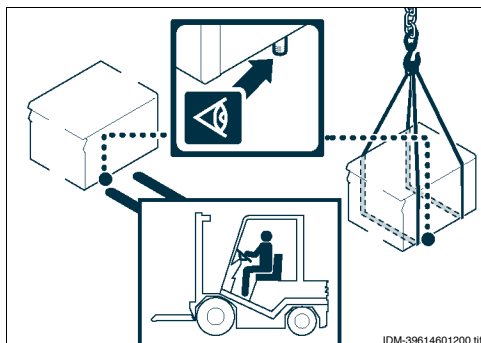
HANDLING AND LIFTING

The appliance can be handled using fork-lift or hook equipment of suitable load-carrying capacity.

Before lifting, check the position of the load's centre of gravity.

i Important

When engaging with the lifting equipment, watch out for the gas supply pipe.

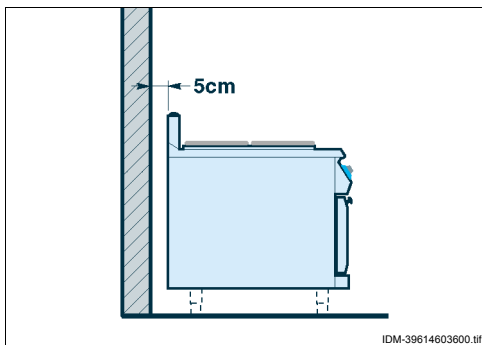


IDM-39614601200.tif

INSTALLATION OF THE APPLIANCE

All installation stages must be considered right from production of the general layout. Before starting these stages, as well as deciding the place of installation, if necessary, the person authorised to carry out these operations must organise a "safety plan" to protect the people directly involved, and he must also ensure strict compliance with all legal requirements, especially those relating to mobile work-sites.

The place of installation must have all the connections needed to supply the appliance and dispose of the production residues, must be suitably lit and must meet all legal health and hygiene requirements to prevent the contamination of the foods. If necessary, fix the exact position of each individual appliance or subassembly by mark coordinates to locate them correctly.

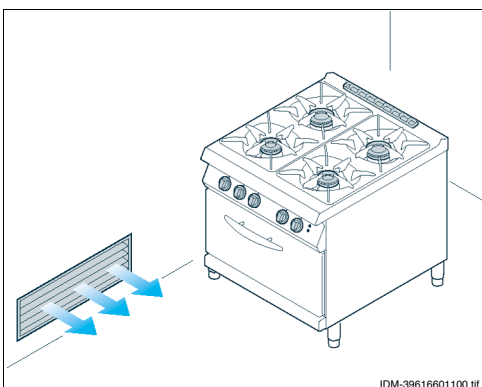


Appliances must be at some distance from the wall (at least 5 cm if the wall is not designed to be resistant to a temperature of at least 150°C) Install in accordance with the relevant legislation, regulations and specifications in the country of use.

ROOM VENTILATION

The room where the appliance is installed must have air inlets to ensure that the appliance can operate correctly and provide the necessary air exchange in the room itself.

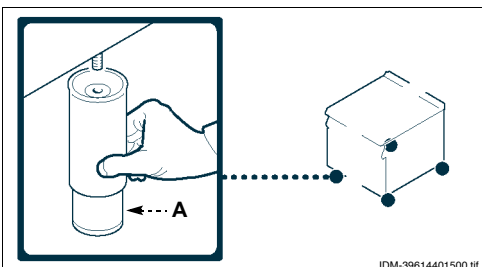
The air inlets must be of appropriate size and must be protected by gratings and placed so that they cannot be obstructed.



GB

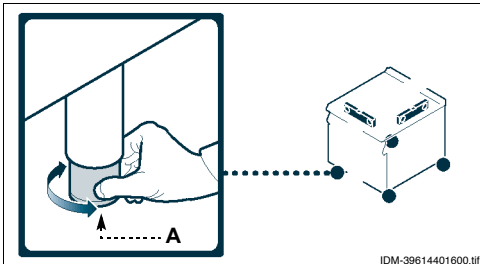
INSTALLATION OF DISMANTLED PARTS

The appliance is delivered with some components dismantled and they have to be fitted during installation. Specifically, the floor-mounted feet must be fitted (A).



LEVELLING

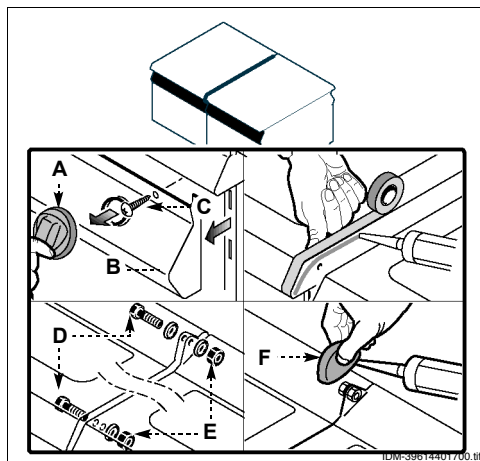
Adjust the floor-mounted feet **(A)** to level the appliance.



ASSEMBLY APPLIANCES IN BANKS

To assemble appliances in banks (side by side) proceed as described below.

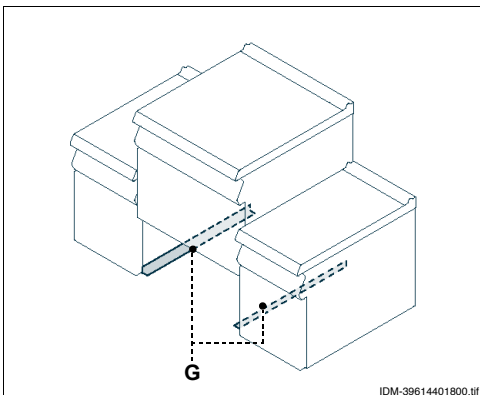
- 1 - Pull off the knob **(A)**.
- 2 - Undo the screws **(C)** and remove the control panels **(B)**.
- 3 - Apply masking tape to the edges to be placed side by side.
- 4 - Apply food-approved sealant to the edges to be placed side by side.
- 5 - Place the appliances side by side.
- 6 - Connect the appliance using the screws and nuts **(D-E)**.
- 7 - Remove the excess sealant and the masking tape.
- 8 - Apply the sealant to the inside of the lid **(F)**, and fit it to cover the fixing zone.
- 9 - Replace the control panels **(B)** and the knobs **(A)** on completion of the operation.



GB

A variety of optional installation kits are available for arranging appliances in banks:

G) "Bridge" installation kit

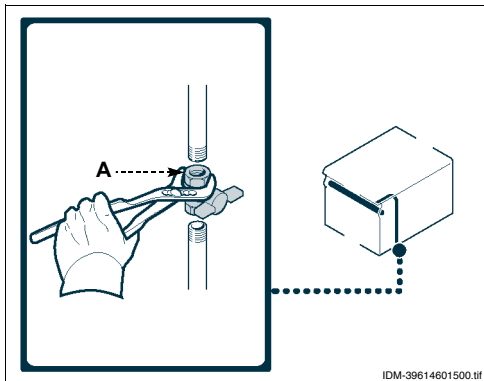


GAS CONNECTION

i Important

Those authorised to carry out this operation must have experience acquired and certified in the specific sector, must make the connection to the proper standards, and must comply with all the relevant regulations and legislation. Once the connection has been made, before the appliance is put into operation a general check must be made to ensure there are no gas leaks.

To make the connection, connect the mains line to the appliance's connection pipe, fitting a shut-off tap (A), to allow the gas supply to be cut off when necessary.



IDM-39614601500.tif

i Important

The tap (A), not supplied with the appliance, must be installed in an easily accessible position and its status (on or off) must be obvious at a glance.

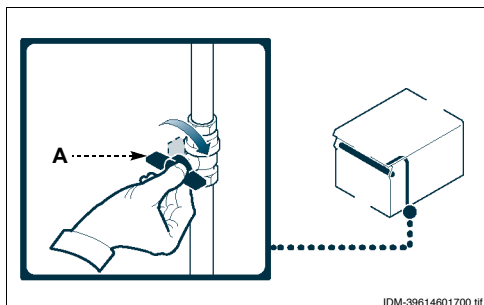


CONVERSION OF GAS SUPPLY

The constructor has tested the appliance with its own mains gas, identified by the sticker applied to the nameplate.

If the type of gas to be connected is different from that used for testing, proceed as follows.

- 1 - Turn off the gas supply tap (A).
- 2 - Change the top burner nozzles (see page 23).
- 3 - Change the top burner pilot light nozzles (see page 24).
- 4 - Adjust the minimum settings of the gas control valves of the hob burners (see page 21).



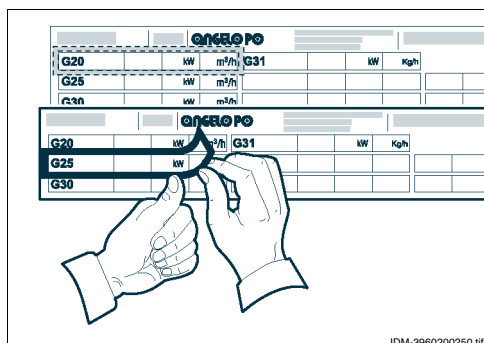
IDM-39614601700.tif

GB

- 5 - Remove the sticker from the nameplate and apply the new one to identify the gas being used.

i Important

On completion of the operation, make sure that there are no gas leaks or malfunctions.



IDM-3960200250.tif

ELECTRICAL CONNECTION



Important

The connection must be made by authorised, skilled personnel, in accordance with the relevant legal requirements, using appropriate and specified materials. The appliance is supplied with operating voltage 400V/3 (1G1FA0E) 400V/3N (1G1FA0EV) (230V/3 available on request).

Specify the correct voltage for your device; it cannot be modified after purchase.

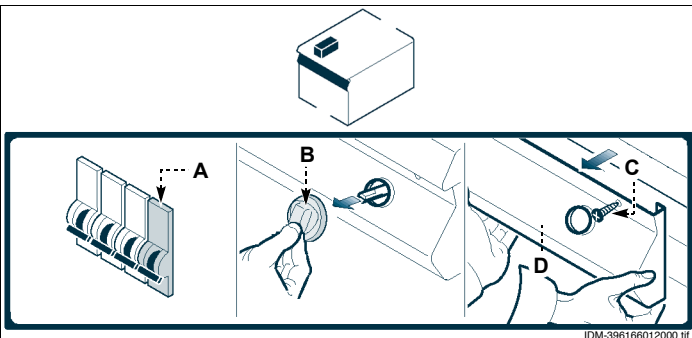


Caution - warning

Before doing any work, cut off the mains electricity supply.

Connect the appliance to the mains electricity supply as follows.

- 1 - If not already present, install a circuit-breaker (A) with overload cutout and differential safety breaker close to the appliance.
- 2 - Pull off the knob (B).
- 3 - Undo the screws (C) and remove the control panel (D).



IDM-396166012000.tif

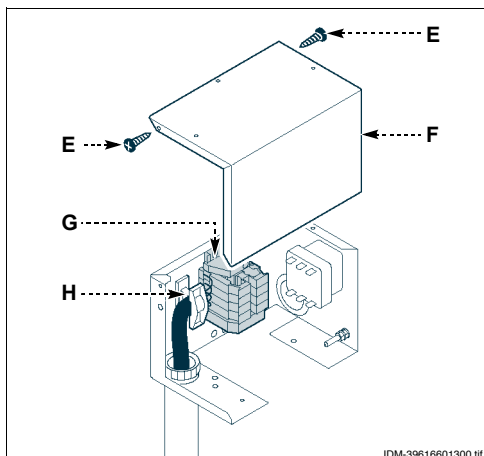
- 4 - Undo the screws (E) to remove the lid (F).
- 5 - Connect the circuit-breaker (A) to the terminal board (G) of the appliance as shown in the diagram and in the electrical system diagram at the back of the manual. Use a flexible cable with at least type H07RN-F characteristics, rated for an operating temperature of at least 80°C.
- 6 - Tighten the cable gland (H).



Important

When connecting, take care to connect the neutral and earth lines.

- 7 - Fit the lid (F) and secure it with the screws (E).
- 8 - Replace the control panel (D) and the knobs (B) on completion of the operation.



IDM-39616601300.tif

TESTING OF THE APPLIANCE



Important

Before it is put into service, the system must be tested to check the operating conditions of every single component and identify any malfunctions. In this stage, it is important to check that all health and safety requirements have been complied with in full.

To test the system, make the following checks.

- 1 - Check that the mains voltage is the same as that of the appliance.
- 2 - Operate the appliance's circuit-breaker to check the electrical connection.
- 3 - Turn on the gas supply tap and check that the connections are right.
- 4 - Check that the mains gas is the same as that used for commissioning of the appliance, and

carry out the conversion procedure if necessary (see page 19).

- 5 - Check that the hob burners are igniting correctly and their combustion.
- 6 - Check the gas pressure and flow-rate at minimum and maximum settings and adjust if necessary (see page 14).
- 7 - Check that the safety device is operating correctly.
- 8 - Check that there are no gas leaks.
- 9 - Check that the nameplates specify the correct gas for the country of use.

After testing, if necessary instruct the user in all the skills necessary for putting the appliance into operation in conditions of safety, in accordance with legal requirements.



ADJUSTMENTS

8

RECOMMENDATIONS FOR ADJUSTMENTS



Important

Before making any type of adjustment, activate all the safety devices provided and decide whether staff at work and those in the vicinity should be informed. In particular, turn off the gas supply tap, cut off the elec-

tricity supply using the master switch and prevent access to all devices that might cause unexpected health and safety hazards if turned on.

GB

ADJUSTING GAS CONTROL VALVE MINIMUM SETTING (TOP BURNERS)



Important

This adjustment is only required if the type of gas to be connected is different from that used for testing after the conversion procedure has been carried out (see page 19). Be-

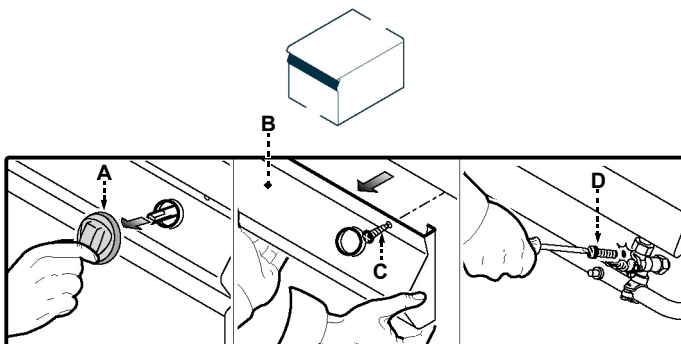
fore making this adjustment, check that the gas supply pressure is the same as the rated pressure for the type of gas in use (see table at back of manual).

To carry out this operation, proceed as follows.

- 1 - Turn off the gas supply tap.
- 2 - Pull off the knob **(A)**.
- 3 - Undo the screws **(C)** and remove the control panel **(B)**.
- 4 - Remove the injector **(D)** and replace it with the one suitable for the type of gas in use (see table

at back of manual).

- 5 - After making the setting, seal the screw with paint.
- 6 - Replace the control panel **(B)** and the knobs **(A)** on completion of the operation.



IDM-39618301200.tif

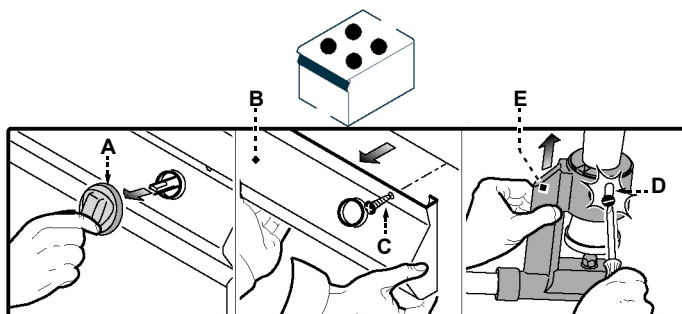


ADJUSTING TOP BURNER PRIMARY AIR

To carry out this operation, proceed as follows.

- 1 - Turn off the gas supply tap.
- 2 - Pull off the knob **(A)**.
- 3 - Undo the screws **(C)** and remove the control panel **(B)**.

- 4 - Undo the screw **(D)** and lift the burner support **(E)** as far as it will go.
- 5 - Tighten the screw **(D)** and restore the initial conditions when the operation is complete.

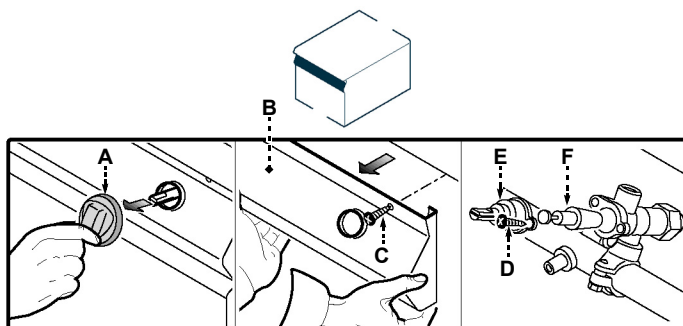


IDM-39618301400.tif

GREASING THE GAS TAP

To carry out this operation, proceed as follows.

- 1 - Turn off the gas supply tap.
- 2 - Pull off the knob **(A)**.
- 3 - Undo the screws **(C)** and remove the control panel **(B)**.
- 4 - Undo the screws **(D)** and extract the cap **(E)**.
- 5 - Pull off the cone **(F)**.
- 6 - Clean the cone **(F)** and its seat.
- 7 - Coat the cone with grease **(F)**, fit it in its seat and turn it a few times.
- 8 - Pull off the cone **(F)** to remove the excess grease.
- 9 - Replace the cone **(F)** and the cap **(E)**.
- 10 - Replace the control panel **(B)** and the knobs **(A)** on completion of the operation.



IDM-39618301



REPLACING PARTS

9

RECOMMENDATIONS FOR REPLACING PARTS

Before carrying out any replacement procedure, activate all the safety devices provided and decide whether staff at work and those in the vicinity should be informed. In particular, turn off the gas supply tap, cut off the electricity supply using the master switch and prevent access to all devices that might cause unexpected health and safety hazards if turned on. If worn parts have to be replaced,

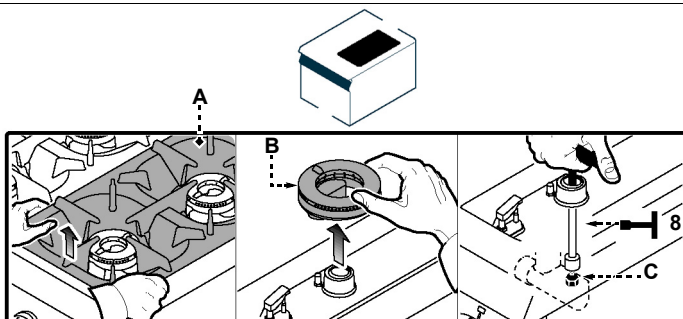
use original spare parts only. The manufacturer declines all responsibility for injury or damage to components due to the use of non original parts, or extraordinary work on the appliance which may modify the safety requirements without the manufacturer's authorisation. When ordering components, follow the instructions provided in the parts catalogue.

GB

REPLACING THE TOP BURNER NOZZLE

To carry out this operation, proceed as follows.

- 1 - Turn off the gas supply tap.
- 2 - Remove the grid **(A)**.
- 3 - Extract the burner **(B)**.
- 4 - Unscrew the nozzle **(C)** and replace it with the one suitable for the type of gas in use (see table at back of manual).
- 5 - Replace the burner and the grid.

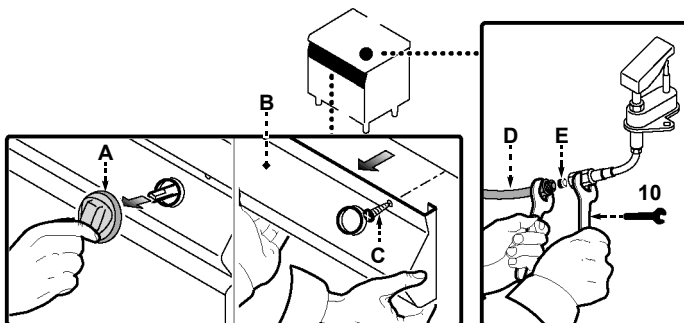


IDM-39618301600.1f

REPLACING THE TOP BURNER PILOT LIGHT NOZZLE

To carry out this operation, proceed as follows.

- 1 - Turn off the gas supply tap.
- 2 - Pull off the knob **(A)**.
- 3 - Undo the screws **(C)** and remove the control panel **(B)**.
- 4 - Remove the pipe **(D)**.
- 5 - Remove the nozzle **(E)** and replace it with the one suitable for the type of gas in use (see table at back of manual).
- 6 - Replace the pipe **(D)**, the control panel **(B)** and the control knobs **(A)**.

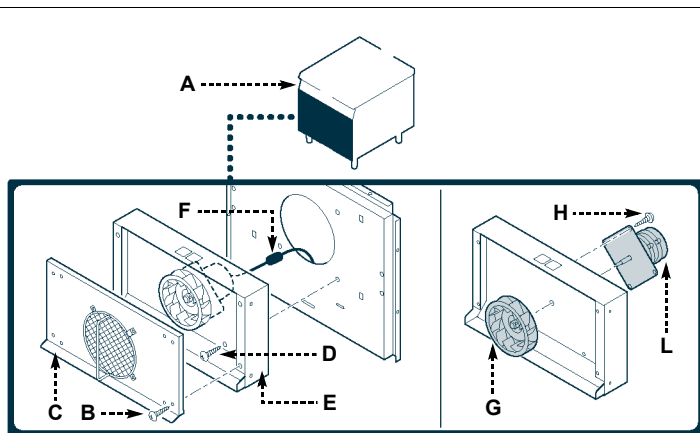


IDM-39618301700.tif

REPLACING THE FAN MOTOR (1G1FA0EV)

To carry out this operation, proceed as follows.

- 1 - Turn off the gas supply tap.
- 2 - Open the oven door **(A)**.
- 3 - Undo the screws **(B)** and remove the casing **(C)**.
- 4 - Undo the screws **(D)**.
- 5 - Pull off and extract the motor support **(E)** without pulling the electric cable.
- 6 - Disconnect the connector **(F)**.
- 7 - Remove the fan **(G)**.
- 8 - Undo the screws **(H)**, remove the motor **(L)** and replace it.
- 9 - Return the appliance to its initial configuration.



IDM-39604016500.tif

DECOMMISSIONING THE APPLIANCE

Important

This operation must be carried out by skilled operatives in compliance with the legal requirements with regard to safety at work. Never dump non-biodegradable materials, lubricating oils and non-metallic

components (rubber, PVC, resins, etc.) in the environment. Dispose of them in accordance with the relevant legal requirements.

INHALTSVERZEICHNIS

1. TEIL



2. TEIL



Ref.	Kapitel	Seite
1	ALLGEMEINES	3
2	TECHNISCHE INFORMATIONEN	5
3	SICHERHEIT	7
4	GEBRAUCH UND BETRIEB	9
5	WARTUNG	12
6	DEFEKTE	14
7	HANDHABUNG UND INSTALLATION	16
8	EINSTELLUNGEN	21
9	AUSTAUSCH VON BAUTEILE	23
	ANLAGEN.....	I÷XI

SACHREGISTER

A Allgemeine Beschreibung des Geräts, 5

Anfordern, Kundendienst, 4

Auspacken und Verpackung, 16

Ausschalten und Einschalten der Kochstellenbrenner, 10

Austausch der Düse des Kochstellenbrenners, 23

Austausch des Ventilarmotors, 24

Austausch der Düse des Zündflammenbrenners des Kochstellenbrenners, 24

Austausch von Bauteilen, Empfehlungen für den, 23

B Bedienelemente, Beschreibung, 9
Beschreibung der Bedienelemente, 9

D Düse des Kochstellenbrenners, Austausch, 23
Düse des Zündflammenbrenners des Kochstellenbrenners, Austausch, 24

E Ein- und Ausschalten der Kochstellenbrenner, 10
Ein- und Ausschalten des Backofens, 10
Einstellung der Kleinstellung beim vollgesicherten Gasventil (Kochstellenbrenner), 21

Einstellung der Primärluft des Kochstellenbrenners, 22

Einstellungen, Empfehlungen für die, 21
Empfehlungen für den gebrauch, 9
Empfehlungen für die Einstellungen, 21

Empfehlungen für die Installation und Handhabung, 16

Empfehlungen für die Wartung, 12
Entsorgung des Geräts, 24

F Fehlersuche, 14

G Gas, Anschluss, 19

Gas, Kontrolle Gasdruck, 14

Gasanschluss, 19

Gasdruck, Kontrolle, 14

Gashahn, Einschmieren, 23

Gaszufuhr, Umstellung, 19

Gebrauch, Tipps für den, 12

Gerät, allgemeine Beschreibung, 5

Gerät, Entsorgung, 24

Gerät, Installation, 17

Gerät, längerer Stillstand, 11

Gerät, Reinigung, 13

Gerät, Testlauf, 21

Geräte in Reihenaufstellung, Montage, 18

H Handhabung und Hub, 16

Handhabung und Installation, Empfehlungen für die, 16

Hersteller und Gerät, Kennzeichnung, 4

Hinweise zum Austausch von Teilen, 23
Hinweisschilder, Sicherheit und Informationen, 6

Hub und Handhabung, 16

I Informationen für den Leser, 3

Installation des Geräts, 17

Installation ausgebauter Komponenten, 17

Installation und Handhabung, Empfehlungen für die, 16

K Kennzeichnung, Hersteller und Ge-

rät, 4

Kochstellenbrenner, Einstellung der Primärluft, 22

Kochstellenbrenner (Ø110 - 7 kw), Austausch der Düse, 23

Kochstellenbrenner, Austausch der Düse des Zündflammenbrenners, 24

Kochstellenbrenner, Ein- und Ausschalten, 10

Kontrolle des Gasdrucks, 14

Kundendienst anfordern, 4

L Längerer Stillstand des Geräts, 11

M Montage bei Reihenaufstellung, 18

N Nivellieren, 18

O Optionales Zubehör, 7

P Primärluft des Kochstellenbrenners, Einstellung, 22

R Raumbelüftung, 17

Reinigung der Kochmulde, Brenner und Zubehörteile, 13

Reinigung des Backofens, 14

Reinigung des Geräts, 13

Rücksetzen des Geräts, 11

S Schmierung des Gashahns, 23

Sicherheitshinweise und Informationen, 6

Sicherheitsvorrichtungen, 6

Sicherheitsvorschriften, 7

Sicherheitsvorschriften in Hinblick auf die Umweltbelastung, 8

Stromanschluss, 20

DE

Die vollständige oder teilweise Reproduktion dieses Dokuments ohne die Zustimmung des Herstellers ist verboten. Der Hersteller behält sich im Rahmen seiner Politik der kontinuierlichen Verbesserung das Recht zu Änderungen an dieser Dokumentation vor, ohne zu einer Benachrichtigung verpflichtet zu sein, sofern hierdurch die Sicherheit nicht beeinträchtigt wird.

© 2002 - Texte, Illustrationen und Layout erstellt von: IDM esperti in comunicazione tecnica - Forlì (Italia) - Die Texte dürfen vom Hersteller ganz oder teilweise reproduziert werden, sofern der Autor genannt wird.

T Technische Daten, 6
Testlauf zur Abnahme des Geräts, 21
Tipps für den Gebrauch, 12
Transport, 16
Typenschild für Hersteller und Gerät, 4

U Umstellung der Gasversorgung, 19

V Verpackung und Auspacken, 16

W Wartung, Empfehlungen für die, 12

Z Zündflammenbrenner des Kochstellenbrenners, Austausch der Düse, 24
Zweck des Handbuchs, 3

DE

INFORMATIONEN FÜR DEN LESER

Konsultieren Sie das Sachregister, das am Anfang des Handbuchs zu finden ist, um leichter unter bestimmten Themen von besonderem Interesse nachschlagen zu können.

Vorliegendes Handbuch ist in zwei Teile gegliedert.



1. Teil: Die hier enthaltenen Informationen sind nicht für eine spezifische Zielgruppe bestimmt, sondern enthalten sämtliche zum Gebrauch der Geräte erforderlichen Hinweise.



2. Teil: Diese Informationen wenden sich an eine bestimmte Zielgruppe. Sie sind für erfahrene Bediener bestimmt, die für Handhabung,

Transport, Installation, Wartung, Reparatur und

Entsorgung des Gerätes autorisiert sind und enthalten sämtliche hierzu erforderlichen Hinweise.

Benutzern wird daher nur die Konsultation des 1. Teils empfohlen, während der 2. Teil erfahrenen Bedienern gewidmet ist. Für die zweite Gruppe kann die Lektüre des 1. Teils bei Bedarf ebenfalls nützlich sein, um sich einen Gesamtüberblick zu verschaffen.

ZWECK DES HANDBUCHS

Vorliegendes Handbuch ist integraler Bestandteil des Gerätes. Es wurde vom Hersteller konzipiert, um Personen, die zu dessen Handhabung autorisiert sind, während der gesamten vorgesehenen Lebensdauer des Produktes die erforderlichen Informationen zur Verfügung zu stellen.

Neben dem fachgerechten Umgang mit dem Produkt sind die Zielpersonen für vorliegende Anweisungen dazu aufgefordert, diese aufmerksam durchzulesen und rigoros anzuwenden.

Der Hersteller stellt diese Informationen im Original in der Landessprache (Italienisch) zur Verfügung. Sie können übersetzt werden, um gesetzlichen Anforderungen zu genügen oder kommerziellen Erfordernissen zu entsprechen.

Es lohnt sich, ein wenig Zeit zum Lesen des Handbuchs zu investieren, um Gefahren für die Gesundheit und Sicherheit von Personen sowie finanzielle Schäden zu vermeiden.

Bewahren Sie dieses Handbuch für die gesamte Lebensdauer des Gerätes an einem bekannten und leicht zugänglichen Ort auf, damit es immer griffbe-

reit zur Verfügung steht, wenn etwas nachgeschlagen werden muss.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne jegliche Pflicht einer vorherigen Mitteilung, Änderungen vorzunehmen.

Um bestimmte Textstellen von besonderer Bedeutung hervorzuheben oder auf wichtige Spezifikationen hinzuweisen, sind einige Symbole verwendet worden, die im Folgenden erläutert werden.



Vorsicht - Achtung

Weist darauf hin, dass bestimmte Vorsichtsmaßnahmen erforderlich sind, um die Gefährdung von Gesundheit und Sicherheit der Personen zu vermeiden und um keine Sachschäden zu verursachen.

DE



Wichtig

Weist auf besonders wichtige technische Informationen hin, die nicht vernachlässigt werden dürfen.

TYPENSCHILD FÜR HERSTELLER UND GERÄT

Das abgebildete Typenschild wird direkt auf dem Gerät aufgebracht. Es enthält sämtliche Angaben und Hinweise, die für den sicheren Betrieb unerlässlich sind.

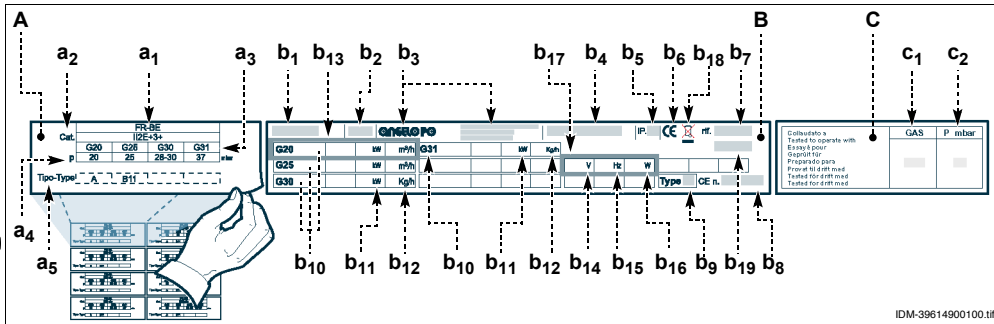
A) Ergänzungsschild

- a₁) Benutzerland
- a₂) Gerätekategorie
- a₃) Gastyp
- a₄) Gasdruck
- a₅) Gasabzugstyp
- B) Typenschild
- b₁) Gerätemodell
- b₂) Art der Anpassung
- b₃) Angabe des Herstellers
- b₄) Seriennummer
- b₅) Schutzgrad
- b₆) CE-Zeichen für Konformität
- b₇) Bezugsnormen
- b₈) Kennzahl der CE-Zertifizierung
- b₉) Produktfamilie
- b₁₀) Gastyp
- b₁₁) Angabe der Leistung (Kw)
- b₁₂) Gasverbrauch

- b₁₃) Testgasanzeige
- b₁₄) Spannung (V)
- b₁₅) Frequenz (Hz)
- b₁₆) Leistungsaufnahme (W)
- b₁₇) Abnahmespannungsanzeige
- b₁₈) WEEE-Symbol
- b₁₉) Baujahr
- c) Testgasschild
- c₁) Gastyp
- c₂) Gasdruck

Der Installateur muss das geeignete Schild (**A**) auswählen, neben dem Schild für das Benutzerland aufbringen und mit dem Kennzeichen für die betreffende Kategorie versehen (Typ A = Standardabzug – Typ B11 = hoher Abzug).

Wenn das verwendete Gas mit dem übereinstimmt, welches der Hersteller beim Testlauf verwendet hat, so ist es für die Abnahme ausreichend, das Schild **(C)** zu entfernen und die Anzeige **(b₁₃)** auf dem Typenschild da anzubringen, wo die Angaben zum verwendeten Gas vorgesehen sind.



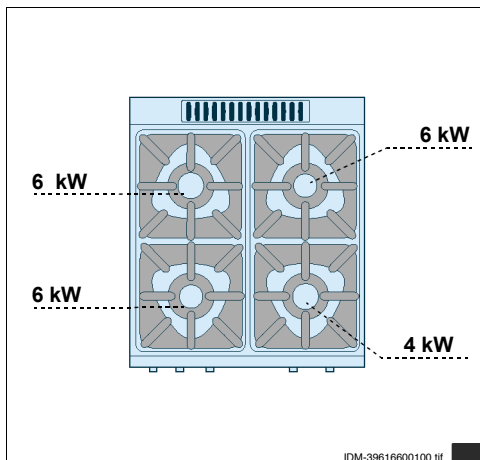
KUNDENDIENST ANFORDERN

Wenden Sie sich für sämtliche anfallenden Bedarfswfälle an eines der autorisierten Kundenzentren.

Geben Sie bei jedem Kontakt mit dem Kundendienstzentrum nicht nur den aufgetretenen Schaden, sondern auch die Daten an, die auf dem Typenschild angeführt sind.

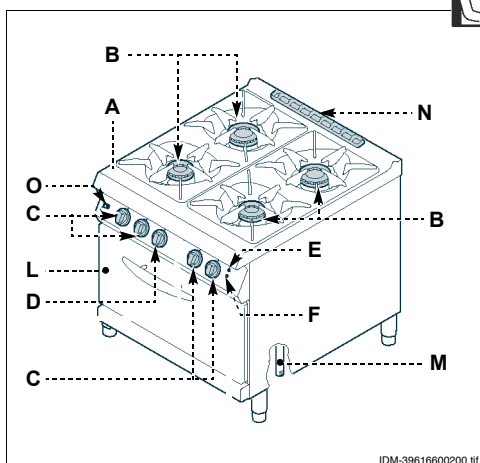
ALLGEMEINE BESCHREIBUNG DES GERÄTS

Der Gasherd mit offenen Flammen + Backofen, der im Folgenden als Gerät bezeichnet wird, wurde zum Zubereiten und Garen von Speisen in Restaurantbetrieben projektiert und konstruiert. Das Gerät wird bedarfsabhängig in verschiedenen Versionen hergestellt.



Hauptorgane

- A) Kochmulde:** aus Edelstahl.
- B) Kochstellenbrenner:** aus emailliertem Gusseisen, Heizleistung von Größe abhängig
- C) Schalter der Kochstellenbrenner:** zum Einstellen der Heizleistung der Kochstellenbrenner
- D) Schalter der Heizwiderstände:** zum Ein- und Ausschalten der Heizwiderstände des Backofens.
- E) Schalter Temperatureinstellung:** zum Einstellen der Temperatur im Backofen.
- F) Kontrollleuchte Stromzufuhr:** zur Anzeige der Stromzufuhr
- G) Kontrollleuchte Temperatur:** Sie signalisiert die Heizphasen des Backofens.
- H) Thermostat-Kontrollleuchte:** Sie signalisiert die Auslösung des Sicherheitsthermostaten.
- L) Statischer Elektroofen:** aus Stahl; mit dichter Tür und Isoliergriff
- M) Gasanschluss:** für den Anschluss der Gaszufuhr
- N) Rauchabzug:** Zum Abführen der von den Heizwiderständen erzeugten Wärme.
- O) Ofenbelüftungsschalter:** zum Ein- und Ausschalten der Ofenbelüftung (Nur bei Version 1G1FA0EV).



TECHNISCHE DATEN

Siehe Tabellen und „Anschlussschema“ am Ende des Handbuchs.

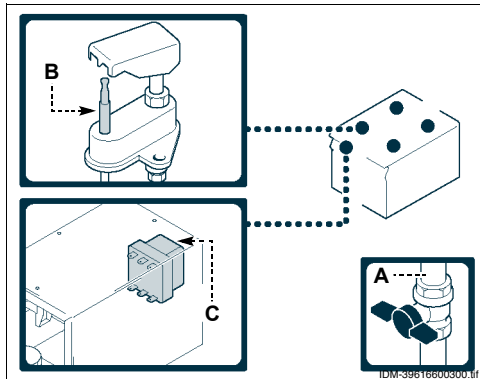
SICHERHEITSVORRICHTUNGEN

Das Gerät wird zwar mit sämtlichen planmäßigen Sicherheitsvorrichtungen geliefert, es kann jedoch notwendig sein, während Installation und Anschluss ggf. weitere ergänzende Maßnahmen zu ergreifen, um den Anforderungen der einschlägigen geltenden Gesetze zu entsprechen. Die Abbildung zeigt die Anordnung der Sicherheitsvorrichtungen.

A) Gashahn: um die Leitung für die Gaszufuhr zu öffnen oder abzusperren

B) Sicherheitsthermoelement: es unterbricht die Gaszufuhr, wenn die Flamme ausgeht

C) Sicherheitsthermostat: unterbricht bei Überhitzung die Stromzufuhr.



Vorsicht - Achtung

Stellen Sie jeden Tag durch Kontrollen sicher, dass die Sicherheitsvorrichtungen fachgerecht installiert sind und einwandfrei funktionieren.

SICHERHEITSHINWEISE UND INFORMATIONEN

Die Abbildung zeigt die Anordnung der aufgeklebten Sicherheitshinweise.

A) Typenschild mit Angabe des Herstellers und der Gerätekenndaten.

B) Allgemeine Gefahr: Vor Ausführung irgendeines Eingriffs zuerst das Handbuch aufmerksam lesen.

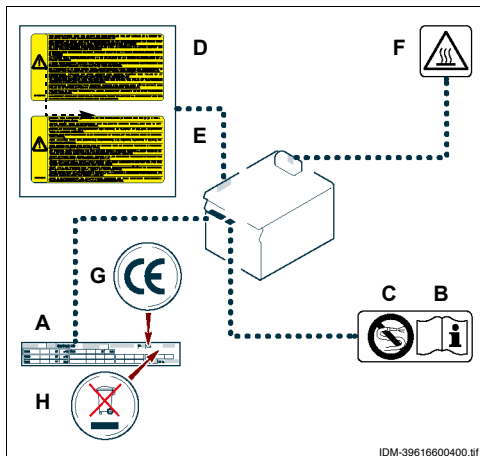
C) Allgemeine Gefahr: Beim Waschen des Geräts den Wasserstrahl nicht direkt auf die inneren Teile richten.

D) Allgemeine Gefahr: Fordert zur Beachtung der Vorschriften auf. „Im Falle der Missachtung der Vorschriften für die Installation und Inbetriebnahme wird keine Haftung übernommen.“

E) Allgemeine Gefahr: Fordert zur Beachtung der Vorschriften auf. „Gemäß den geltenden Bestimmungen installieren und nur in gut belüfteten Räumen betreiben.“

F) Verbrennungsgefahr: Vorsicht vor heißen Flächen.

G) CE-Kennzeichnung: Es bescheinigt die Konformität des Geräts mit der Richtlinie.

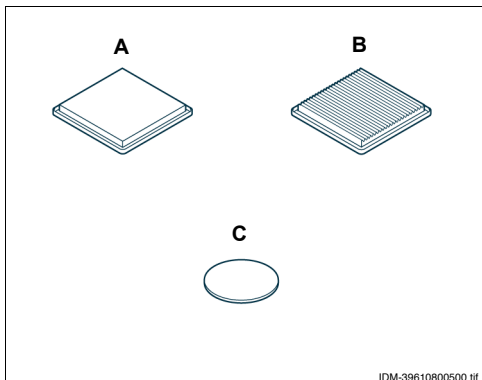


H) WEEE-Symbol: Es weist darauf hin, dass das Gerät getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss.

OPTIONALES ZUBEHÖR

Auf Wunsch kann das Gerät mit folgenden Zubehörteilen ausgestattet werden.

- A)** Glatte Bratplatte
- B)** Gerillte Bratplatte
- C)** Reduzierflammschutzscheibe
- D)** Einbausatz für Brückenmontage (siehe Seite 18).



SICHERHEIT

3

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Der Hersteller hat bei Entwicklung und Fertigung dieses Produkts besondere Sorgfalt auf Aspekte verwendet, die eine Gefahr für die Sicherheit und die Gesundheit der Personen, die dieses Gerät handhaben, hervorrufen können. Dabei wurden nicht nur die einschlägigen geltenden Gesetzesanforderungen berücksichtigt, sondern auch die „Regeln der guten Bautechnik“ befolgt. Das Ziel vorliegender Informationen besteht darin, die Benutzer aufzuklären, damit diese der Vermeidung jeglicher Gefahren besondere Aufmerksamkeit widmen. Umsicht ist nach wie vor unersetzlich. Die Sicherheit ist auch in den Händen aller Bedienpersonen, die das Gerät handhaben.

Lesen Sie die Anweisungen des mitgelieferten Handbuchs und der Hinweisaufkleber aufmerksam durch und halten Sie sich insbesondere an die Sicherheitshinweise.

Die installierten Sicherheitsvorrichtungen dürfen weder um- bzw. ausgebaut, noch deaktiviert oder anderweitig umgangen werden. Die Nichtbeachtung oben stehender Forderung kann schwerwiegende Gefahren für Sicherheit und Gesundheit von Personen hervorrufen.

Auch nach angemessener Aufarbeitung der Dokumentation kann es bei der ersten Verwendung erforderlich sein, einige Probemanöver zu simulieren, um sich mit den Bedienelementen, insbesondere Zündung und Abschaltung, sowie den wichtigsten Funktionen vertraut zu machen.

Setzen Sie das Gerät nur für die vom Hersteller vorgesehenen Verwendungszwecke ein. Der missbräuchliche Einsatz des Geräts kann schwerwiegende Gefahren für Sicherheit und Gesundheit von Personen und finanzielle Verluste hervorrufen.

Sämtliche Wartungsarbeiten, die präzise Fachkenntnisse oder besondere Fähigkeiten erfordern, dürfen ausschließlich von qualifiziertem Personal mit nachweislicher Erfahrung in diesem speziellen Gebiet des Eingriffs durchgeführt werden.

Aus hygienischen Gründen und zum Schutz vor jeglicher Form der Kontamination der Nahrungsmittel müssen die Elemente, die direkt oder indirekt mit den Nahrungsmitteln in Berührung kommen sowie die angrenzenden Zonen, akkurat gereinigt werden. Dabei dürfen ausschließlich Reinigungsmittel für Lebensmittelzwecke eingesetzt werden. Entflammare Mittel oder Produkte, die gesundheitsschädliche Stoffe enthalten, sind absolut zu vermeiden. Die betreffenden Reinigungsarbeiten müssen jedes Mal dann ausgeführt werden, wenn ein nachweislicher Bedarf festgestellt wird und nach Abschluss jeder Verwendung.

Beim Reinigen des Geräts mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln die von den Sicherheits- und Gesundheitsschutzbestimmungen vorgeschriebenen Körperschutzmittel tragen (Schutzhandschuhe, Atemschutzmaske, Schutzbrille usw.).

Stellen Sie nach jeder Verwendung sicher, dass die



DE

Brenner ausgeschaltet sind, wobei die Bedienknöpfe deaktiviert, und die Anschlussleitungen abgetrennt sein müssen.

Im Falle einer längeren Stilllegung des Geräts ist neben der Trennung von sämtlichen Anschlussleitungen eine akkurate Reinigung sämtlicher inneren und äußeren Geräteteile sowie des angrenzenden Umfeldes erforderlich, wobei die Hinweise des Herstellers und die einschlägigen geltenden Gesetzes-

vorschriften zu beachten sind.

Beim täglichen Gebrauch des Geräts ist die ständige Anwesenheit des Bedienungspersonals erforderlich.

Beim Waschen des Geräts den Wasserstrahl nicht direkt auf die inneren Teile des Geräts richten.

Keine entzündlichen Gegenstände oder Materialien in der Nähe des Geräts aufbewahren.

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN IN HINBLICK AUF DIE UMWELTBELASTUNG

Alle Betriebe müssen den Einfluss, den ihre Tätigkeiten (Produkte, Dienstleistungen usw.) auf die Umwelt haben, durch geeignete Verfahren bestimmen und steuern.

Die Verfahren zur Bestimmung der signifikanten Auswirkungen auf die Umwelt müssen die nachstehenden Faktoren berücksichtigen:

- Emissionen in die Atmosphäre

- Abwässer

- Abfallwirtschaft

- Bodenverunreinigung

- Nutzung der Rohstoffe und natürlichen Ressourcen
- Ortsgebundene Probleme in Hinblick auf die Umweltbelastung

Zu diesem Zweck gibt der Hersteller einige Hinweise, die von jedem, der zur Interaktion mit dem Gerät während seines vorgesehenen Lebenszyklus berechtigt ist, beachtet werden müssen, um die Umweltbelastung auf ein Minimum zu reduzieren.

- Alle Verpackungsteile müssen nach den gesetzlichen Bestimmungen im Betreiberland entsorgt werden.
- Beim Betrieb und bei der Wartung ist darauf zu achten, dass keine umweltbelastenden Stoffe (Öle, Fette usw.) in die Umwelt gelangen. Abfälle müssen nach den geltenden einschlägigen Bestimmungen getrennt entsorgt werden.
- Wenn das Gerät endgültig außer Betrieb genommen wird, müssen alle seine Komponenten in Abhängigkeit von ihren Eigenschaften getrennt entsorgt werden.

Sicherheit bei der Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE-Richtlinie 2002/96/EG)

Wichtig

Umweltschädliche Stoffe dürfen nicht in die Umwelt gelangen. Die Entsorgung in Einklang mit den geltenden gesetzlichen Bestimmungen vornehmen.

Gemäß der WEEE-Richtlinie 2002/96/EG (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) muss der Betreiber bei der endgültigen Außerbetriebnahme die Geräte bei den hierfür vorgesehenen Rücknahmestellen abgeben oder im Moment des Erwerbs neuer Geräte unzerlegt an den Verkäufer zurückgeben.

Alle Geräte, die in Einklang mit der WEEE-Richtlinie 2002/96/EG entsorgt werden müssen, müssen mit dem entsprechenden Symbol gekennzeichnet sein (siehe Seite 6).

Wichtig

Die gesetzwidrige Beseitigung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten zieht Sanktionen nach Maßgabe der gesetzlichen Bestimmungen in dem Mitgliedstaat nach sich, in dem die Zuwiderhandlung begangen wurde.

Elektro- und Elektronik-Altgeräte können gefährliche Stoffe enthalten, die schädlich für die Gesundheit der Personen und für die Umwelt sein können. Daher müssen sie unbedingt vorschriftsmäßig entsorgt werden.

i Wichtig

chen. Beschränken Sie sich auf die vom Hersteller vorgesehenen Verwendungszwecke, ohne Änderungen an den Vorrichtungen vorzunehmen, um nicht vorgesehene Leistungen herbeizuführen. Überprüfen Sie vor dem Gebrauch, ob die Sicherheitsvorrichtungen installiert sind und einwandfrei funktionieren. Neben Beachtung oben stehender Anforderungen müssen die Benutzer sämtliche Sicherheitsnormen befolgen und die Beschreibung der Bedienelemente sowie der Inbetriebnahme aufmerksam durchlesen.

Das Diagramm zeigt die Bedienung des Gashofens mit folgenden Beschriftungen:

- Anzeige vorderer Brenner**: Zeigt die Einstellung für den vorderen Brenner.
- Anzeige hinterer Brenner**: Zeigt die Einstellung für den hinteren Brenner.
- Anzeige oberer Heizkörper**: Zeigt die Einstellung für den oberen Heizkörper.
- Anzeige Ausschaltung**: Zeigt die Einstellung für die Ausschaltung.
- Anzeige min. Leistung**: Zeigt die Einstellung für die minimale Leistung.
- Anzeige max. Leistung**: Zeigt die Einstellung für die maximale Leistung.
- Anzeige Zündflammenbrenner**: Zeigt die Einstellung für den Zündflammenbrenner.
- Temperaturanzeige**: Zeigt die Temperaturanzeige mit den Markierungen 100, 150, 200, 250.
- E**: Zeigt die Einstellung für die Temperaturanzeige.
- D**: Zeigt die Einstellung für die Temperaturanzeige.
- C**: Zeigt die Einstellung für die Temperaturanzeige.

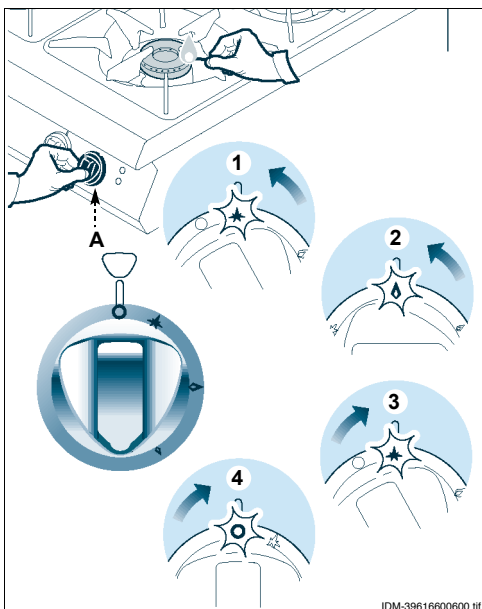
Das Diagramm zeigt auch die Positionen der Brenner und der Heizkörper im Ofen. Die Brenner sind an der Vorder- und Rückseite des Ofens angeordnet. Die Heizkörper befinden sich oben im Ofen. Die Temperaturanzeige ist an der Vorderseite des Ofens angebracht.

E) Ofenbelüftungsschalter; zum Ein- und Ausschalten der Ofenbelüftung (Nur bei Version 1G1FA0EV).

EIN- UND AUSSCHALTEN DER KOCHSTELLENBRENNER

Zündung

- 1 - Öffnen Sie den Gashahn.
- 2 - Den Schalter (A) niederdrücken und entgegen dem Uhrzeigersinn drehen (Pos. 1) und die Zündflamme zünden.
- 3 - Halten Sie den Bedienknebel etwa 15 Sekunden lang gedrückt, damit das Thermoelement in Aktion treten kann.
- 4 - Drehen Sie den Bedienknebel im Gegenuhreigersinn (Pos. 2) um den Brenner einzuschalten.
- 5 - Den Schalter langsam entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, um die Heizleistung der Flamme auf das Minimum einzustellen.



Abschaltung

- 1 - Drehen Sie den Bedienknebel im Uhrzeigersinn (Pos. 3), um den Brenner abzuschalten. Der Zündflammenbrenner bleibt für die folgenden Zündungen des Brenners eingeschaltet.
- 2 - Drehen Sie den Bedienknebel im Uhrzeigersinn (Pos. 4), um den Zündflammenbrenner auszuschalten.
- 3 - Drehen Sie den Gashahn ab, um die Sicherheitsbedingungen zu gewährleisten.



EIN- UND AUSSCHALTEN DES BACKOFENS

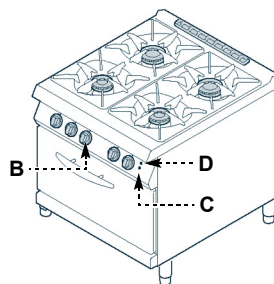
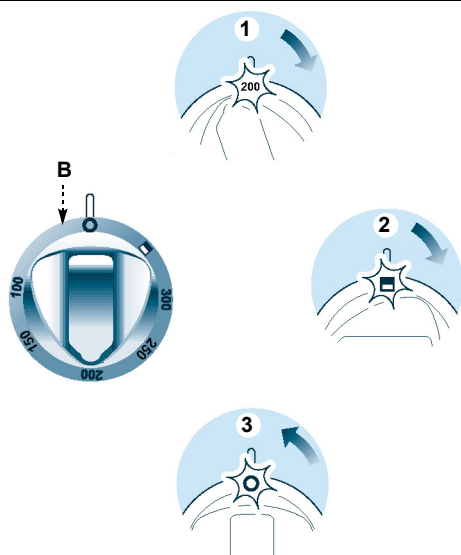
Zündung



Wichtig

Bei der ersten Einschaltung das Gerät richtig vorheizen.

- 1 - Mit dem Trennschalter den Anschluss an das Stromnetz herstellen.



DE

- 2 - Den Schalter **(B)** in Schaltstellung **1** zwischen Mindest- und Höchsttemperatur drehen und vor Benutzung des Backofens die Vorheizzeit abwarten. Die Temperatur-Kontrollleuchte **(C)** und Stromzufuhr-Kontrollleuchte **(D)** leuchtet auf, um zu signalisieren, dass der Backofen nicht die Gebrauchstemperatur hat. Nach Erreichen der Temperatur erlischt die Kontrollleuchte **(C)**.
- 3 - Den Schalter **(B)** in Schaltstellung **2** um je nach gewünschter Beheizungsart die obere.

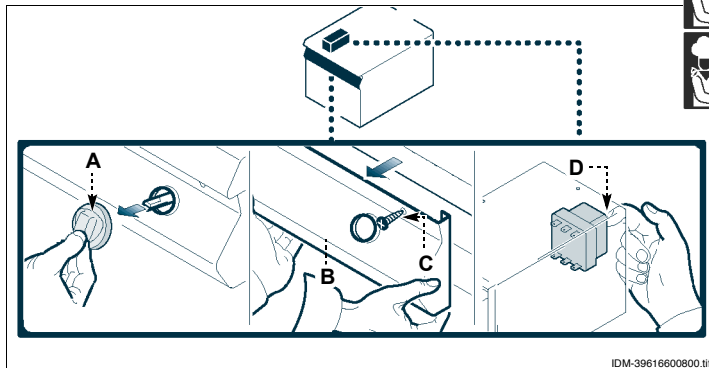
Abschaltung

- 4 - Den Schalter **(B)** in Schaltstellung **3** um die Heizwiderstände auszuschalten. Stromzufuhr-Kontrollleuchte **(D)** und die Temperatur-Kontrollleuchte **(C)** gehen aus.
- 5 - Mit dem Trennschalter den Anschluss an das Hauptstromnetz herstellen.

RÜCKSETZEN DES GERÄTS

Wenn der Sicherheitsthermostat anspricht, muss das Gerät in der angegebenen Weise wieder in den normalen Betriebszustand versetzt werden.

- 1 - Den Schalter **(A)** abziehen.
- 2 - Drehen Sie die Schrauben **(C)** heraus und montieren Sie die Blende **(B)** ab.
- 3 - Mit Taste **(D)** des Sicherheitsthermostats die Stromzufuhr wieder einschalten.
- 4 - Abschließend die Bedienblende **(B)** und die Schalter **(A)** wieder anbringen.



IDM-39616600800.tif

DE

LÄNGERER STILLSTAND DES GERÄTS

Verfahren Sie folgendermaßen, falls das Gerät längere Zeit nicht eingesetzt werden soll:

- 1 - Schließen Sie den Gaszufuhrhahn
- 2 - Das Gerät mit seinem Trennschalter vom Hauptstromnetz trennen.
- 3 - Reinigen Sie das Gerät und die angrenzenden Zonen akkurat.
- 4 - Tragen Sie eine hauchdünne Schicht Lebensmittelöl auf die Edelstahlflächen auf.
- 5 - Führen Sie sämtliche Wartungsarbeiten aus.
- 6 - Lassen Sie das Gerät unbedeckt stehen, wobei die Garräume offen bleiben.

TIPPS FÜR DEN GEBRAUCH

Um eine korrekte Anwendung des Gerätes zu gewährleisten, sollten folgende Ratschläge befolgt werden:

- Verwenden Sie ausschließlich das vom Hersteller angegebene Zubehör.
- Sicherstellen, dass das Bodenblech richtig eingesetzt ist.
- Sicherstellen, dass die Inspektionsklappe geschlossen ist.
- Den Backofen vor dem Gebrauch vorheizen.
- Den Backofen nicht mit teilweise geöffneter Tür verwenden.

- Die oberen Führungsschienen zum Backen von Kuchen und die unteren Führungsschienen zum Garen von Braten verwenden.
- Zum oberflächlichen Bräunen das Gargut in die oberen Führungsschienen schieben und den oberen Heizwiderstand wenige Minuten einschalten.
- Das Gerät und den umliegenden Bereich stets sauber halten.
- Zum Reinigen nur lebensmitteltaugliche Reiniger verwenden.

WARTUNG

5

EMPFEHLUNGEN FÜR DIE WARTUNG



Sorgen Sie dafür, dass das Gerät im Zustand maximaler Leistungsfähigkeit bleibt, indem Sie die vom Hersteller vorgesehenen planmäßigen Wartungsarbeiten ausführen. Gute Wartung zahlt sich durch optimale Leistungen, längere Betriebsdauer und eine konstante Wahrung der Sicherheitsanforderungen aus.



Vorsicht - Achtung

Vor Ausführung eines Wartungseingriffs alle vorgesehenen Sicherheitseinrichtungen einschalten und in Erwägung ziehen, ob die angemessene Unterrichtung des ausführenden Personals und der in der Nähe tätigen Personen erforderlich ist. Den Gashahn schließen, die Spannungsversorgung mit dem Trennschalter unterbrechen und den Zugang zu allen Einrichtungen verhindern, die, wenn sie aktiviert werden, zur Entstehung von unerwarteten Gefahrensituationen führen und die Sicherheit und der Gesundheit von Personen beeinträchtigen könnten.

Folgende Elemente sind nach jedem Einsatz und bei Bedarf zu reinigen:

- Die Kochmulde (siehe S. 13)
- die Kochstellenbrenner (siehe S. 13)
- der Backofen (siehe S. 14)
- die Zubehörteile (siehe S. 13)
- Das Gerät und die angrenzenden Zonen (siehe S. 13)

Nach **jeweils 100 Betriebsstunden** müssen folgende Arbeiten von erfahrenen und autorisierten Bedienern ausgeführt werden:

- Kontrolle des Gasdrucks und der Dichtigkeit der Anlage
- Überprüfung der Funktionsfähigkeit des Sicherheits-Thermoelements
- Kontrollieren, ob der Sicherheitsthermostat einwandfrei funktioniert.
- Funktionstüchtigkeit der Stromanlage prüfen
- Schmierung des Gashahns (siehe S. 23).

DE

REINIGUNG DES GERÄTS

Da das Gerät zur Zubereitung von Speisen für den Menschen eingesetzt wird, ist besondere Sorgfalt auf die Hygiene geboten. Das Gerät und dessen näheres Umfeld müssen konstant sauber gehalten werden.

Wichtig

Vor Beginn jeglicher Reinigungsarbeiten stets den Gashahn schließen, die Spannungsversorgung mit dem Trennschalter unterbrechen und das Gerät abkühlen lassen.

Achten Sie auch auf folgende Empfehlungen:

- 1 - Verwenden Sie zur Reinigung der Geräteteile ausschließlich lauwarmes Wasser, Reinigungsmittel für Lebensmittelzwecke und keine Scheuermittel.
- 2 - Die Elemente, die in direkten oder indirekten Kontakt mit den Lebensmitteln kommen, und die angrenzenden Bereiche sorgfältig reinigen.

Vorsicht - Achtung

Verwenden Sie keine Produkte, die Stoffe enthalten, welche für die menschliche Gesundheit schädlich und gefährlich sind (Lösemittel, Benzin, usw.).

- 3 - Spülen Sie die Oberflächen mit Trinkwasser nach und trocknen Sie sie ab.
- 4 - Behandeln Sie die Edelstahloberflächen vorsichtig, um sie nicht zu beschädigen. Insbesondere sollte der Gebrauch von ätzenden Produkten, Scheuermitteln und spitzen Gegenständen vermieden werden.
- 5 - Nur die äußeren Teile dürfen mit einem Wasserstrahl gereinigt werden.
- 6 - Essensreste müssen so schnell wie möglich entfernt werden, bevor sie eintrocknen und hart werden.
- 7 - Entfernen Sie die Kalkablagerung, die sich auf einigen Geräteflächen bilden können.

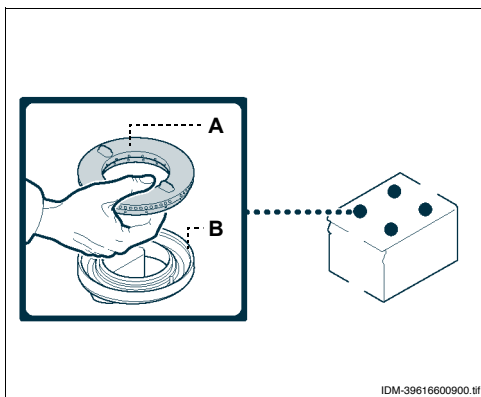


REINIGUNG DER KOCHMULDE, BRENNER UND ZUBEHÖRTEILE

Für diesen Vorgang in der angegebenen Weise verfahren.

- 1 - Brennerdeckel **(A)** und Brenner **(B)** ausbauen.
- 2 - Den Brenner und den Brennerdeckel gründlich reinigen und sicherstellen, dass die Löcher des Brennerdeckels nicht verstopft sind.
- 3 - Regelmäßig das Zündloch im Brenner reinigen.
- 4 - Die Kochmulde reinigen.
- 5 - Die Zubehörteile nach dem Gebrauch mit einem geeigneten Fettlöser reinigen. Wir empfehlen die Reinigung im Geschirrspüler.
- 6 - Die Oberflächen trocknen und die Komponenten wieder einbauen.

Für die richtige Montage der Brenner die Angaben in der Abbildung beachten.



IDM-39616600900.tif



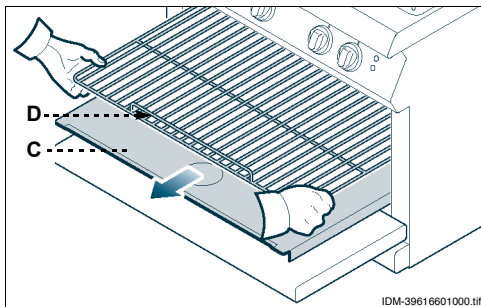
Vorsicht - Achtung

Darauf achten, dass kein Wasser und keine Verunreinigungen in den Brenner gelangen, da hierdurch die Düse verstopft und die Funktionsfähigkeit des Brenners beeinträchtigt werden könnte.

REINIGUNG DES BACKOFENS

Für diesen Vorgang in der angegebenen Weise verfahren.

- 1 - Das Gerät ausschalten und abkühlen lassen.
- 2 - Mit dem Trennschalter die Stromzufuhr unterbrechen.
- 3 - Den Rost (C) und das Bodenblech (D) aus dem Backofen nehmen und gründlich reinigen.
- 4 - Die Teile im Backofen von Verkrustungen reinigen, die seine Funktionsfähigkeit beeinträchtigen könnten.
- 5 - Die Oberflächen trocknen und die Komponenten wieder einbauen.

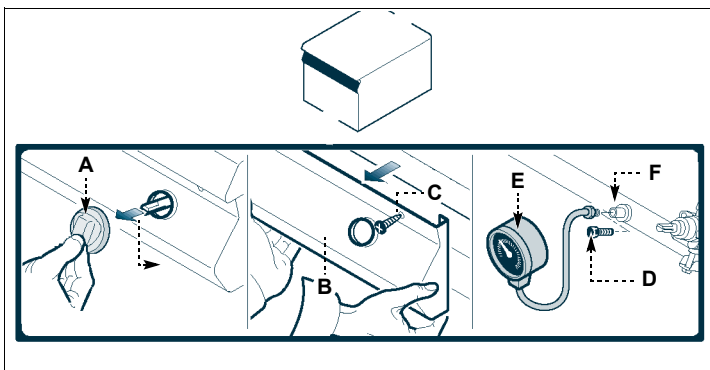


KONTROLLE DES GASDRUCKS

Für diesen Vorgang in der angegebenen Weise verfahren.



- 1 - Schließen Sie den Gaszufuhrhahn.
- 2 - Den Schalter (A) abziehen.
- 3 - Drehen Sie die Schrauben (C) heraus und montieren Sie die Blende (B) ab.
- 4 - Drehen Sie die Schrauben (D) aus dem Druckprüfpunkt.
- 5 - Schließen Sie das Manometer (E) an den Druckprüfpunkt (F) an.
- 6 - Öffnen Sie den Gashahn wieder.
- 7 - Alle Brenner zünden, die Schalter in die Großstellung drehen (siehe Seite 10) und dann sicherstellen, dass der angezeigte Druck den



Werten in der Tabelle (am Ende des Handbuchs) entspricht.

- 8 - Die Brenner ausschalten, das Manometer abklemmen und abschließend wieder den ursprünglichen Zustand herstellen.

DE


DEFEKTE

6

FEHLERSUCHE

Vor der Inbetriebnahme wurde das Gerät einem vorläufigen Testlauf unterzogen. Die im Folgenden aufgeführten Informationen sollen Ihnen dabei helfen, eventuelle Anomalien oder Funktionsstörungen, die während des Betriebs auftreten können, aufzufinden und zu beheben. Einige dieser Probleme

können vom Benutzer selbst behoben werden; alle anderen erfordern präzise Fachkenntnisse oder besondere Fähigkeiten und dürfen daher ausschließlich von qualifiziertem Personal mit nachweislicher Erfahrung in diesem speziellen Gebiet des Eingriffs durchgeführt werden.

Probleme	Ursachen	Lösungen
Gasgeruch.	Beim Löschen der Flamme entstehender gelegentlicher Gasaustritt.	Schließen Sie den Gashahn und lüften Sie den Raum.
Der Zündflammenbrenner lässt sich nicht einschalten.	Die Funkenzündeinrichtungen funktionieren nicht.	Überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit der Zündeinrichtungen. Zünden Sie den Brenner manuell mit freier Flamme. i Wichtig Kontaktieren Sie den Kundendienst.
	Durch längeren Stillstand hervorgerufene Luftblasen in den Leitungen.	Versuchen Sie erneut und länger, den Zündungsvorgang zu starten.
Der Zündflammenbrenner bleibt nicht eingeschaltet.	Das Thermoelement ist nicht ausreichend aufgeheizt.	Versuchen Sie erneut und länger, den Zündungsvorgang zu starten.
Die Flamme ist gelb.	Der Brenner ist verschmutzt, das Gasabzugsrohr ist verstopft, Kondenswassertropfen.	i Wichtig Kontaktieren Sie den Kundendienst. 
Schwierigkeiten beim Drehen des Brennerschalters.	Fehlfunktion des vollgesicherten Gasventils.	i Wichtig Kontaktieren Sie den Kundendienst. 
Die Heizwiderstände schalten sich nicht ein.	Stromanschluss nicht korrekt ausgeführt.	Den Anschluss der Stromkabel prüfen. i Wichtig Kontaktieren Sie den Kundendienst.
	Auslösung des Sicherheitsthermostats.	Gerät rücksetzen (siehe S. 11). i Wichtig Kontaktieren Sie den Kundendienst.
	Taktschalter defekt.	Taktschalter auswechseln. i Wichtig Kontaktieren Sie den Kundendienst.
Das Gerät erreicht nicht die eingestellte Temperatur.	Thermostat defekt.	Den Thermostaten ersetzen. i Wichtig Kontaktieren Sie den Kundendienst.

EMPFEHLUNGEN FÜR DIE INSTALLATION UND HANDHABUNG

i Wichtig

Beachten Sie die Hinweise des Herstellers, die direkt auf der Verpackung, auf dem Gerät selbst oder in der Gebrauchsanweisung zu finden sind, wenn Sie das Gerät handhaben und installieren. Die für diese Operatio-

nen autorisierte Person wird bei Bedarf einen „Sicherheitsplan“ aufstellen müssen, um die Unversehrtheit der direkt an dem Vorgang beteiligten Personen zu gewährleisten.

VERPACKUNG UND AUSPACKEN

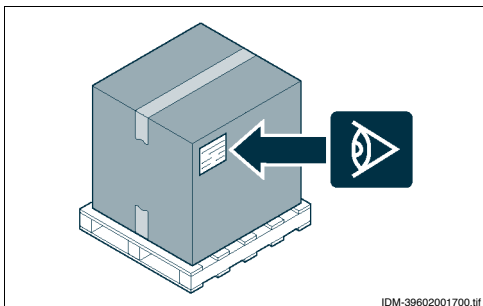
Die Verpackung wird möglichst platzsparend und unter Berücksichtigung des eingesetzten Transportmittels realisiert.

Zur Vereinfachung des Transports können einige Komponenten für die Spedition ausgebaut und mit einer geeigneten Schutzverpackung versehen werden.

Auf der Verpackung sind sämtliche erforderlichen Angaben zur Be- und Entladung angegeben.

Kontrollieren Sie beim Auspacken die Unversehrtheit und die exakte Übereinstimmung der Stückmengen.

Das Verpackungsmaterial muss fachgerecht und unter Beachtung der einschlägigen geltenden Gesetzesbestimmungen entsorgt werden.

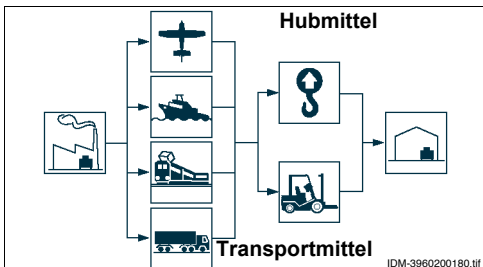


IDM-39602001700.tif

TRANSPORT

Der Transport kann auch in Abhängigkeit vom Bestimmungsort anhand verschiedener Transportmittel erfolgen.

Folgendes Schema zeigt die gängigsten Lösungen. Für die Dauer des Transportes muss das Liefergut fachgerecht an das Transportmittel vertaut werden, um unerwünschte Bewegungen zu vermeiden.



IDM-3960200180.tif

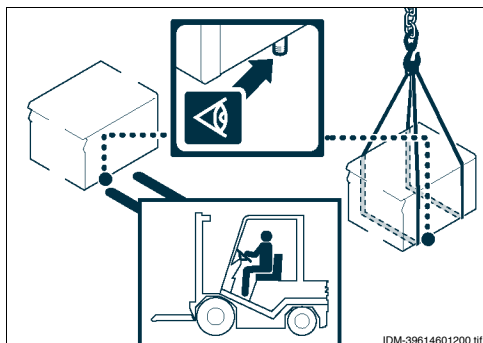
HANDHABUNG UND HUB

Das Gerät kann mit einem Hubmittel bewegt werden, das mit Gabeln oder Haken ausgestattet ist und die geeignete Traglast besitzt.

Vor diesem Vorgang ist der Schwerpunkt der Last zu überprüfen.

i Wichtig

Achten Sie beim Einsatz des Hubmittels auf das Gaszufuhrrohr.

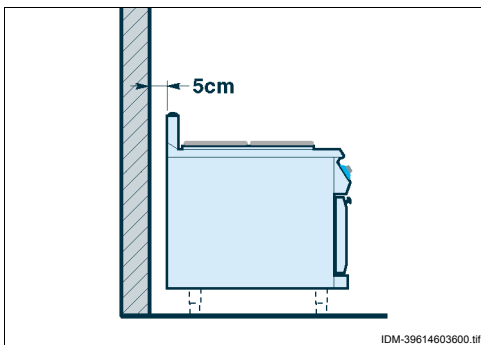


IDM-39614601200.tif

INSTALLATION DES GERÄTS

Es müssen sämtliche Phasen der Installation, schon von der Umsetzung des allgemeinen Projekts an, berücksichtigt werden. Die für diese Operationen autorisierte Person wird vor Einleitung dieser Phasen den Installationsstandort bestimmen und bei Bedarf einen „Sicherheitsplan“ aufstellen, um die Unversehrtheit der direkt am Vorgang beteiligten Personen zu gewährleisten und die gesetzlichen Bestimmungen zu befolgen. Dies betrifft insbesondere die Vorschriften für nicht ortsfeste Arbeitsräume.

Der Installationsort muss folgenden Anforderungen entsprechen: Anschlüsse für die verschiedenen Versorgungsleitungen, Abführungsvorrichtungen für Produktionsrückstände, angemessene Beleuchtung. Darüber hinaus müssen sämtliche hygienischen und gesundheitsrechtlichen Anforderungen erfüllt sein, um eine Kontamination der Nahrungsmittel zu vermeiden. Bestimmen Sie, falls notwendig, die exakte Position für jedes Gerät bzw. jede Gerätekomponente. Für eine korrekte Positionierung können die Koordinaten



ten aufgezeichnet werden.

Installieren Sie das Gerät in einem Abstand von mindestens 5 cm zur Wand, falls diese nicht für Temperaturen von mindestens 150°C ausgelegt ist.

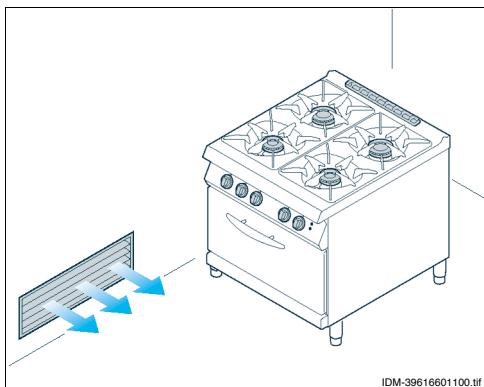
Die Installation in Einklang mit den im Installationsland geltenden gesetzlichen Bestimmungen, Normen und Spezifikationen ausführen.



RAUMBELÜFTUNG

Der Raum, in dem das Gerät installiert wird, muss über Zuluftöffnungen verfügen, um den einwandfreien Betrieb des Geräts und den Luftaustausch im Raum selbst zu gewährleisten.

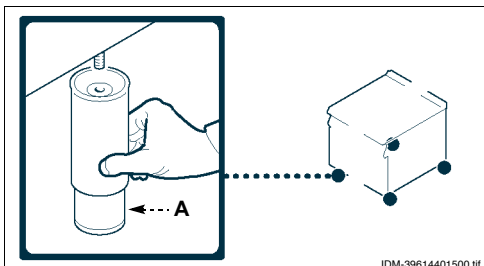
Die Zuluftöffnungen müssen ausreichend groß bemessen und durch Gitter geschützt und so positioniert sein, dass sie nicht verdeckt werden können.



DE

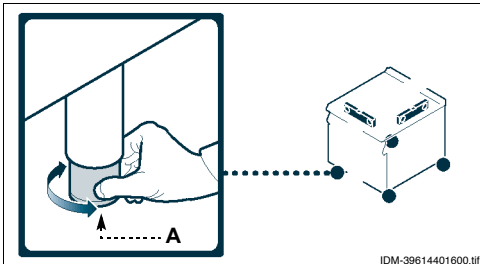
INSTALLATION AUSGEBAUTER KOMPONENTEN

Bei der Lieferung sind einige Komponenten des Geräts ausgebaut und müssen bei der Installation wieder eingebaut werden. Dazu gehören insbesondere die Füße (A).



NIVELLIEREN

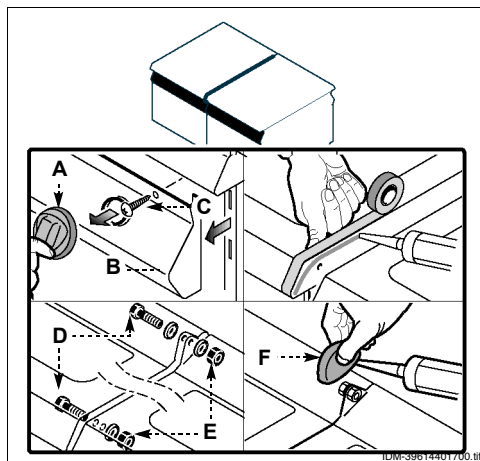
Regulieren Sie die Füße (A), um das Gerät wasserwaagengerecht aufzustellen.



MONTAGE BEI REIHENAUFSTELLUNG

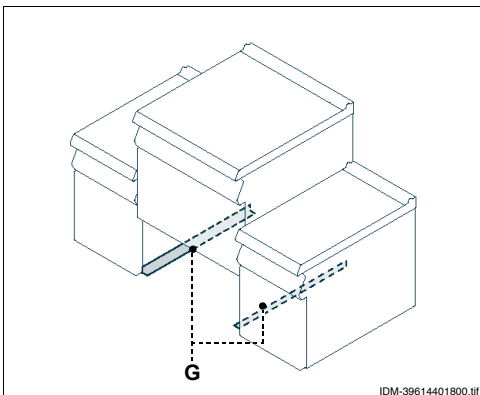
Verfahren Sie folgendermaßen, um Geräte (nebeneinander) in einer Reihe aufzustellen.

- 1 - Den Schalter (A) abziehen.
- 2 - Die Schrauben (C) ausschrauben und die Blenden (B) ausbauen.
- 3 - Bekleben Sie die Geräteketten, die nebeneinander angeordnet werden sollen, mit einem Schutzband.
- 4 - Beschichten Sie die Seitenwände, die nebeneinander aufgestellt werden sollen, mit einer Dichtungsmasse für Lebensmittelzwecke.
- 5 - Die Geräte aneinander reihen.
- 6 - Das Gerät mit den Schrauben und Muttern (D-E) anschließen.
- 7 - Entfernen Sie überflüssige Dichtungsmasse und Klebeband.
- 8 - Beschichten Sie die Innenseite des Deckels (F) mit der Dichtungsmasse und montieren Sie den Deckel, um die Befestigungszone zu bedecken.
- 9 - Die Blenden (B) und die Schalter (A) nach Abschluss der Arbeit wieder anbringen.



DE Für die in Reihe aufgestellten Geräte sind auf Anfrage verschiedene Ausstattungssätze lieferbar.

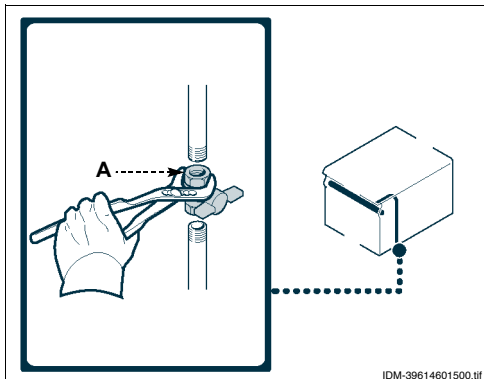
G) Einbausatz für Brückenmontage



i Wichtig

Diese Arbeit darf nur von zugelassenen und erfahrenen Fachleuten ausgeführt werden. Der Anschluss muss fachgerecht und vorschriftsmäßig ausgeführt werden und allen einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen entsprechen. Nach Ausführung des Anschlusses muss vor der Inbetriebnahme des Geräts durch eine allgemeine Kontrolle sichergestellt werden, dass nirgends Gas austritt.

Schließen Sie den Zufuhrschlauch an das Anschlussrohr des Geräts an. Bringen Sie hierbei einen Absperrhahn (A) an der Anschlussstelle an, um bei Bedarf die Gaszufuhr abzusperren können.



IDM-39614601500.tif

sein Zustand (offen oder geschlossen) muss sofort erkennbar sein.

i Wichtig

Der Absperrhahn (A) ist nicht im Lieferumfang enthalten. Er muss in einer leicht zugänglichen Position installiert werden und

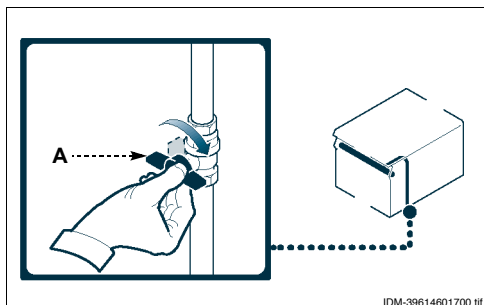


UMSTELLUNG DER GASVERSORGUNG

Der werkseitig durchgeführte Testlauf ist mit dem Gastyp des örtlichen Gaswerks durchgeführt worden. Der Gastyp des Testlaufs ist aus dem Aufkleber ersichtlich, der auf dem Typenschild angebracht wurde.

Falls Sie das Gerät an eine Gaszufuhr anderen Typs anschließen müssen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1 - Schließen Sie den Gaszufuhrhahn (A)
- 2 - Die Düsen der Kochstellenbrenner austauschen (siehe Seite 23).
- 3 - Die Düsen der Zündflammenbrenner der Kochstellenbrenner austauschen (siehe Seite 24).
- 4 - Die Kleinstellung bei den vollgesicherten Gasventilen der Kochstellenbrenner regulieren (siehe Seite 21).
- 5 - Entfernen Sie den alten Aufkleber vom Typenschild und ersetzen Sie ihn durch den neuen Aufkleber, um den verwendeten Gastyp anzuzeigen.

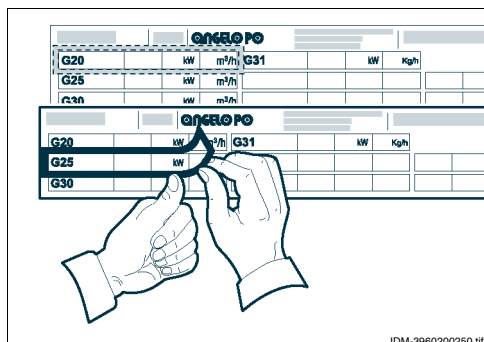


IDM-39614601700.tif

DE

i Wichtig

Stellen Sie nach Abschluss dieses Vorgangs sicher, dass kein Gas austritt und keine Funktionsstörungen auftreten.



IDM-396020025.tif



Wichtig

Der Anschluss muss von autorisiertem Fachpersonal in Einklang mit den einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen und unter Verwendung von geeignetem und vorschriftsmäßigem Material ausgeführt werden.

Das Gerät wird mit einer Betriebsspannung von 400V/3N (1G1FA0E), 400V/3N (1G1FA0EV) oder auf Anfrage von 230V/3 geliefert.

Bei der Bestellung stets korrekt die endgültig vorgesehene Versorgungsspannung angeben, da nachträgliche Änderungen nicht zugelassen sind.



Vorsicht - Achtung

Vor Ausführung irgendeines Eingriffs die Hauptstromversorgung unterbrechen.

Den Anschluss des Geräts an das Stromnetz in der angegebenen Weise ausführen.

- 1 - Falls nicht schon vorhanden, einen Trennschalter

(A) mit thermomagnetischem Auslöser und FI-Block in der Nähe des Geräts installieren.

- 2 - Den Schalter (B) abziehen.

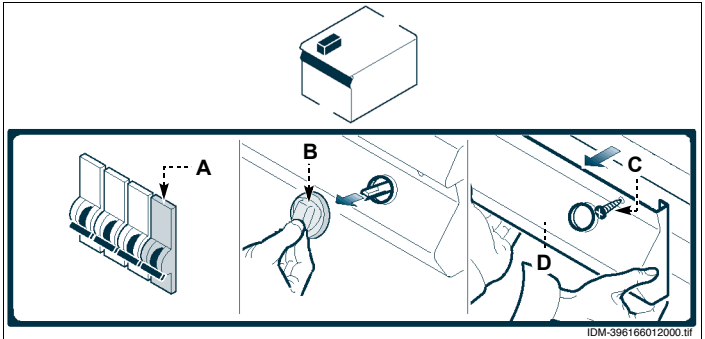
- 3 - Drehen Sie die Schrauben (C) heraus und montieren Sie die Blende (D) ab.

- 4 - Die Schrauben (E) lösen, um den Deckel (F) abzunehmen.

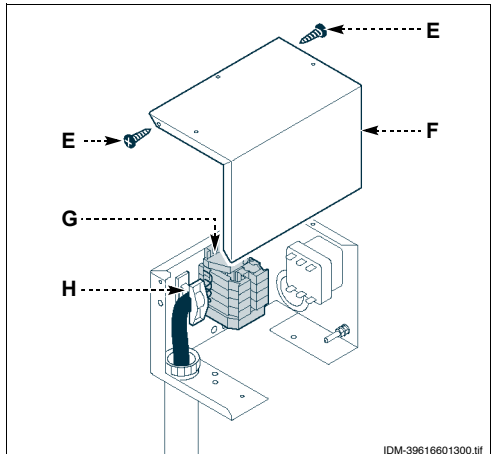
- 5 - Den Trennschalter (A) nach den Angaben in der Abbildung und im Schaltplan am Ende des Handbuchs an die Klemmenleiste (G) des Geräts anschließen.

Ein flexibles Kabel verwenden, dessen Eigenschaften mindestens Typ H07RN-F entsprechen und dessen Betriebstemperatur mindestens 80°C beträgt.

- 6 - Die Zugentlastung (H) festziehen.



IDM-396166012000.tif



IDM-39616601300.tif



Wichtig

Bei der Ausführung des Anschlusses besonders auf den Neutral- und Schutzleiter achten.

- 7 - Den Deckel (F) montieren und mit den Schrauben (E) befestigen.

- 8 - Abschließend die Bedienblende (D) und die Schalter (B) wieder anbringen.

TESTLAUF ZUR ABNAHME DES GERÄTS



Wichtig

Vor der Inbetriebnahme muss ein Testlauf der Anlage durchgeführt werden, um den Betriebszustand jeder einzelnen Komponente zu überprüfen und eventuelle Anomalien zu ermitteln. In dieser Phase ist es besonders wichtig, dass sämtliche Sicherheits- und Hygienemaßnahmen vorschriftsmäßig eingehalten werden.

Für den Testlauf der Abnahme sind folgende Kontrollen durchzuführen:

- 1 - Sicherstellen, dass die Netzspannung der Nennspannung des Geräts entspricht.
- 2 - Den Trennschalter betätigen, um den Stromanschluss zu überprüfen.
- 3 - Öffnen Sie den Gashahn, um die Dichtigkeit der Anschlüsse zu überprüfen.
- 4 - Überprüfen Sie, ob das angeschlossene Gas mit der Gerätespezifikation übereinstimmt und nehmen Sie gegebenenfalls eine Umstellung vor (siehe Seite 19).

- 5 - Sicherstellen, dass Zündung und Verbrennung der Kochstellenbrenner ordnungsgemäß erfolgen.
- 6 - Überprüfen Sie Gasdruck und –durchsatz bei minimaler und maximaler Zufuhr und regulieren Sie, falls notwendig, die Einstellungen (siehe Seite 14).
- 7 - Eine Funktionsprüfung der Sicherheitseinrichtungen vornehmen.
- 8 - Stellen Sie sicher, dass kein Gas austritt.
- 9 - Überprüfen Sie, dass die Typenschilder mit den Aufklebern bezüglich des im Benutzerland verwendeten Gastyps beschriftet sind.

Nach Abschluss des Testlaufs ist der Benutzer gegebenenfalls auf angemessene Weise in den Gebrauch des Gerätes einzuweisen, um sämtliche Kenntnisse zu erwerben, die zur Inbetriebnahme des Gerätes unter Sicherheitsbedingungen gemäß geltender Gesetzesvorschriften erforderlich sind.



EINSTELLUNGEN

8

EMPFEHLUNGEN FÜR DIE EINSTELLUNGEN



Wichtig

Vor Ausführung einer beliebigen Einstellung alle vorgesehenen Sicherheitseinrichtungen einschalten und in Erwägung ziehen, ob eine angemessene Unterrichtung des ausführenden Personals und der in der Nähe tätigen Personen erforderlich ist. Den Gasabsperrhahn schließen, die Spannungsversorgung mit dem Trenn-

schalter des Geräts unterbrechen und den Zugang zu allen Einrichtungen verhindern, die, wenn sie aktiviert werden, zur Entstehung von unerwarteten Gefahrensituationen führen und die Sicherheit und Gesundheit von Personen beeinträchtigen könnten.

DE

EINSTELLUNG DER KLEINSTELLUNG BEIM VOLLGESICHERTEN GASVENTIL (KOCHSTELLENBRENNER)



Wichtig

Diese Einstellung muss nur ausgeführt werden, wenn die anzuschließende Gasart von der Prüfgasart verschieden ist, d.h. also im Anschluss an eine Gasumstellung (siehe S. pag. 19). Vor dieser Einstellung

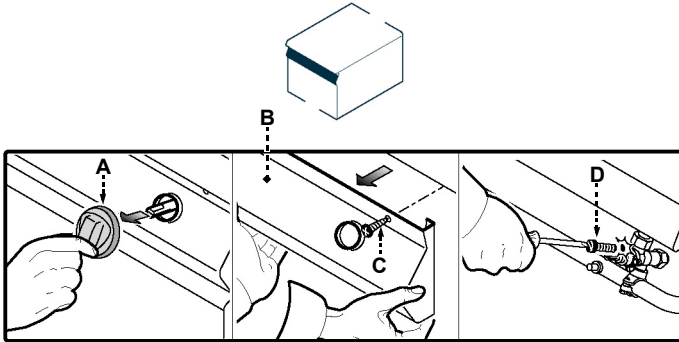
muss man sicherstellen, dass der Druck im Gasnetz dem für die jeweilige Gasart vorgeschriebenen Nenndruck entspricht (siehe die Tabelle am Ende des Handbuchs).

Für diesen Vorgang in der angegebenen Weise verfahren.

- 1 - Schließen Sie den Gaszufuhrhahn
- 2 - Den Schalter **(A)** abziehen.
- 3 - Drehen Sie die Schrauben **(C)** heraus und montieren Sie die Blende **(B)** ab.
- 4 - Die Düse **(D)** herausziehen und durch die für

die verwendete Gasart geeignete Düse ersetzen (siehe die Tabelle am Ende des Handbuchs).

- 5 - Versiegeln Sie die Schraube nach Abschluss der Einstellung mit Lack.
- 6 - Abschließend die Bedienblende **(B)** und die Schalter **(A)** wieder anbringen.



IDM-39618301200.tif

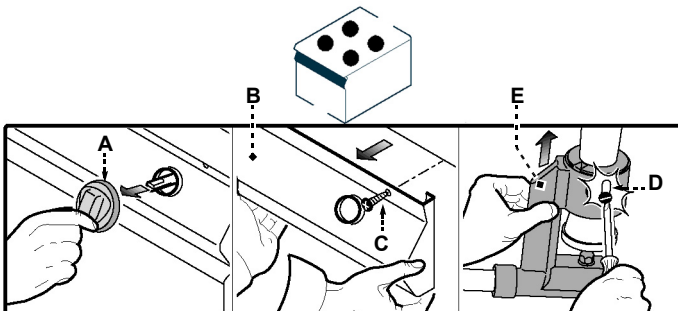
EINSTELLUNG DER PRIMÄRLUFT DES KOCHSTELLENBRENNERS

Für diesen Vorgang in der angegebenen Weise verfahren.

- 1 - Schließen Sie den Gaszufuhrhahn
- 2 - Den Schalter **(A)** abziehen.
- 3 - Drehen Sie die Schrauben **(C)** heraus und montieren Sie die Blende **(B)** ab.

4 - Die Schraube **(D)** lockern und die Brennerhalterung **(E)** bis zum Anschlag anheben.

- 5 - Abschließend die Schraube **(D)** festziehen und wieder den ursprünglichen Zustand herstellen.



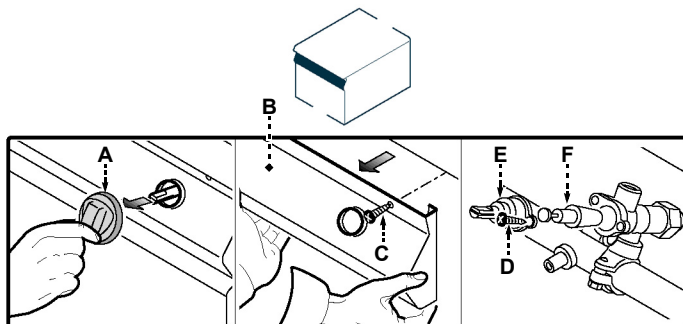
IDM-39618301400.tif

SCHMIERUNG DES GASHAHNS

Für diesen Vorgang in der angegebenen Weise verfahren.

- 1 - Schließen Sie den Gaszufuhrhahn
- 2 - Den Schalter **(A)** abziehen.
- 3 - Drehen Sie die Schrauben **(C)** heraus und montieren Sie die Blende **(B)** ab.
- 4 - Drehen Sie die Schrauben **(D)** heraus und nehmen Sie die Haube **(E)** heraus.
- 5 - Ziehen Sie den Kegel **(F)** heraus.

- 6 - Reinigen Sie den Kegel **(F)** und seinen Sitz.
- 7 - Den Kegel **(F)** mit Fett bestreichen, in seinen Sitz einsetzen und einige Male drehen.
- 8 - Ziehen Sie den Kegel **(F)** heraus, um das überschüssige Fett zu entfernen.
- 9 - Den Kegel **(F)** und die Kappe **(E)** wieder montieren.
- 10 - Abschließend die Bedienblende **(B)** und die Schalter **(A)** wieder anbringen.



IDM-39618301



AUSTAUSCH VON BAUTEILE

HINWEISE ZUM AUSTAUSCH VON TEILEN

Vor Ausführung eines Austauschs alle vorgesehenen Sicherheitseinrichtungen einschalten und in Erwägung ziehen, ob eine angemessene Unterweisung des ausführenden Personals und der in der Nähe tätigen Personen erforderlich ist. Den Gasabsperrrhahn schließen, die Spannungsversorgung mit dem Trennschalter des Geräts unterbrechen und den Zugang zu allen Einrichtungen verhindern, die, wenn sie aktiviert werden, zur Entstehung von unerwarteten Gefahrensituationen führen und die Sicherheit und Gesundheit

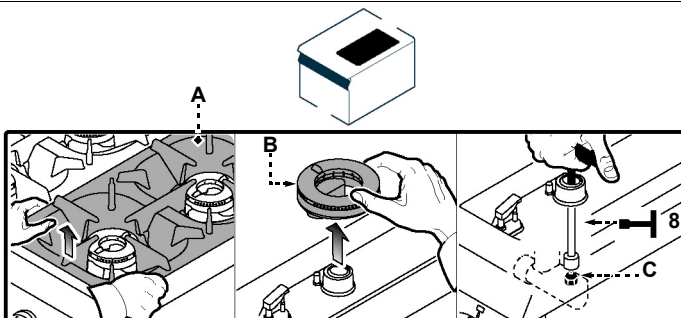
von Personen beeinträchtigen könnten. Zum Ersetzen von verschlissenen Komponenten ausschließlich Originalersatzteile verwenden. Für Schäden an Personen oder Komponenten aufgrund der Verwendung von anderen als Originalersatzteilen und aufgrund der nicht vom Hersteller genehmigten Ausführung von Eingriffen, die die Sicherheitsmerkmale verändern, wird keine Haftung übernommen. Zum Bestellen von Komponenten die Anweisungen im Ersatzteilkatalog befolgen.

AUSTAUSCH DER DÜSE DES KOCHSTELLENBRENNERS

Für diesen Vorgang in der angegebenen Weise verfahren.

- 1 - Schließen Sie den Gaszufuhrhahn
- 2 - Den Topfträgerrost **(A)** entfernen.
- 3 - Den Brenner **(B)** herausziehen.

- 4 - Schrauben Sie die Düse **(C)** heraus und ersetzen Sie sie mit dem für den betreffenden Gastyp geeigneten Ersatzteil (siehe Tabelle am Ende des Handbuchs).
- 5 - Brenner und Topfträgerrost wieder einsetzen.

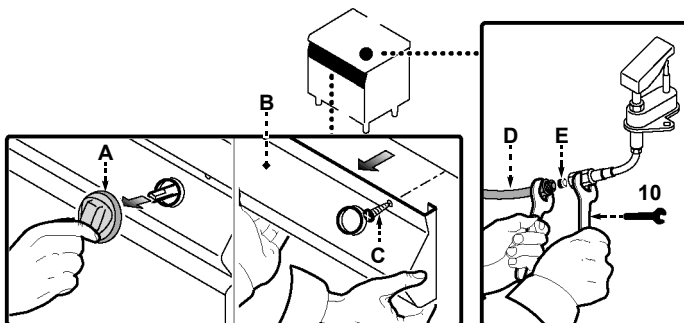


IDM-39618301600.tif

AUSTAUSCH DER DÜSE DES ZÜNDFLAMMENBRENNERS DES KOCHSTELLENBRENNERS

Für diesen Vorgang in der angegebenen Weise verfahren.

- 1 - Schließen Sie den Gaszufuhrhahn
- 2 - Den Schalter (A) abziehen.
- 3 - Drehen Sie die Schrauben (C) heraus und montieren Sie die Blende (B) ab.
- 4 - Den Schlauch (D) ausbauen.
- 5 - Nehmen Sie die Düse (E) heraus und ersetzen Sie sie mit dem für den betreffenden Gastyp geeigneten Bauteil (siehe Tabelle am Ende des Handbuchs).
- 6 - Den Schlauch (D), die Schaltblende (B) und die Schalter (A) wieder anbringen.

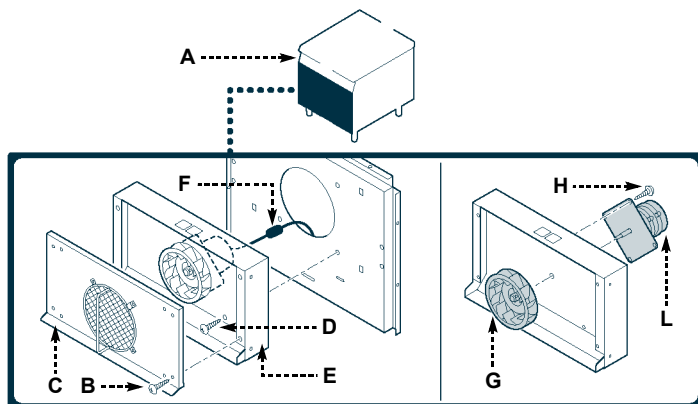


IDM-39618301700.tif

AUSTAUSCH DES VENTILATORMOTORS (1G1FA0EV)

Für diesen Vorgang in der angegebenen Weise verfahren.

- 1 - Den Gasabsperrhahn schließen.
- 2 - Die Ofentür (A) öffnen.
- 3 - Die Schrauben (B) ausschrauben und die Schutzabdeckung (C) ausbauen.
- 4 - Die Schrauben (D) ausschrauben.
- 5 - Die Motorhalterung (E) herausziehen und herausnehmen, ohne am Stromkabel zu ziehen.
- 6 - Den Stecker herausziehen (F).
- 7 - Den Ventilator (G) ausbauen.
- 8 - Die Schrauben ausschrauben (H), den Motor (L) herausnehmen und austauschen.
- 9 - Die Ausgangsbedingungen wieder herstellen.



IDM-39604016500.tif

ENTSORGUNG DES GERÄTS



Wichtig

Nicht biologisch abbaubare Produkte, Schmieröle und nicht eisenhaltige Komponenten (Gummi, PVC, Kunstharz usw.) dürfen

fen nicht in die Umwelt gelangen. Sie müssen nach den einschlägigen geltenden gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

INDEX

1° PARTIE



2° PARTIE



réf. chapitres	page
1 INFORMATIONS GENERALES	3
2 INFORMATIONS TECHNIQUES	5
3 SÉCURITÉ	7
4 UTILISATION ET FONCTIONNEMENT	9
5 ENTRETIEN	12
6 PANNES	14
7 MANUTENTION ET INSTALLATION	16
8 RÉGLAGES	21
9 REMPLACEMENT DE PIÈCES	23
ANNEXES.....	I÷XI

INDEX ANALYTIQUE

A Accessoires sur demande, 7
 Air primaire du brûleur fourneau, réglage, 22
 Alimentation, transformation, 19
 Allumage et extinction brûleurs fourneau, 10
 Allumage et extinction du four, 10
 Appareil et fabricant, identification, 4
 Appareil, description générale, 5
 Appareil, élimination, 24
 Appareil, essai, 21
 Appareil, inutilisation prolongée, 11
 Appareil, mise en place, 17
 Appareil, nettoyage, 13
 Appareils en batterie, montage, 18
 Assistance, demande, 4

B Branchement électrique, 20
 Brûleur fourneau, réglage de l'air primaire, 22
 Brûleur fourneau, remplacement de la buse, 23
 Brûleur fourneau, remplacement de la buse veilleuse pilote, 24
 Brûleurs fourneau, allumage et extinction, 10
 Buse du brûleur fourneau, remplacement, 23
 Buse veilleuse pilote du brûleur fourneau, remplacement, 24
 But du manuel, 3

C Commandes, description, 9
 Conseils d'utilisation, 12
 Contrôle de la pression du gaz, 14

D Déballage et emballage, 16

Demande d'assistance, 4
 Dépannage, 14
 Description des commandes, 9
 Description générale de l'appareil, 5
 Dispositifs de sécurité, 6
 Données techniques, 6

E Élimination de l'appareil, 24
 Emballage et déballage, 16
 Entretien, recommandations pour l', 12
 Essai de l'appareil, 21
 Extinction et allumage brûleurs fourneau, 10

F Fabricant et appareil, identification, 4

G Gaz, contrôle de la pression, 14
 Graissage du robinet à gaz, 23

I Identification du fabricant et de l'appareil, 4
 Informations pour le lecteur, 3
 Installation des parties démontés, 17
 Installation et manutention, recommandations pour la, 16
 Inutilisation prolongée de l'appareil, 11

L Levage et manutention, 16

M Manutention et installation, recommandations pour la, 16
 Manutention et levage, 16
 Mise à niveau, 18
 Mise en place de l'appareil, 17
 Montage des appareils en batterie, 18

N Nettoyage de l'appareil, 13
 Nettoyage de la table de cuisson, des

brûleurs et des accessoires, 13
 Nettoyage du four, 14
 Normes de sécurité, 7
 Normes pour la sécurité sur l'impact environnemental, 8

P Pannes, dépannage, 14
 Pression du gaz, contrôle, 14

R Raccordement du gaz, 19
 Recommandations pour l'utilisation, 9
 Recommandations pour l'entretien, 12
 Recommandations pour la manutention et l'installation, 16
 Recommandations pour le remplacement des pièces, 23
 Recommandations pour les réglages, 21
 Réglage de l'air primaire du brûleur fourneau, 22
 Réglage du minimum du robinet gaz de sécurité (brûleurs fourneau), 21
 Réglages, recommandations pour les, 21
 Remplacement de la buse du brûleur fourneau, 23
 Remplacement de la buse veilleuse pilote du brûleur fourneau, 24
 Remplacement des pièces, recommandations pour le, 23
 Remplacement du moteur du ventilateur, 18
 Rétablissement des fonctions de l'appareil, 11
 Robinet du gaz, graissage, 23

S sécurité et information, signaux de, 6
 sécurité, dispositifs de, 6

FR

Sécurité, normes de, 7
Signaux de sécurité et information, 6

T Transformation de l'alimentation, 19

Transport, 16

U Utilisation, conseils d', 12

V Veilleuse pilote du brûleur four-
neau, remplacement de la buse, 24
Ventilation de la pièce, 17

INFORMATIONS POUR LE LECTEUR

Pour retrouver facilement les sujets qui vous intéressent, consulter l'index analytique au début du manuel.

Ce manuel est divisé en deux parties.



1e partie: elle contient toutes les informations nécessaires aux destinataires hétérogènes, c'est-à-dire les utilisateurs de l'appareil.



2e partie: elle contient toutes les informations nécessaires aux destinataires homogènes, c'est-à-dire tous les opérateurs experts et autorisés à manutentionner, transporter, installer, vérifier, réparer et démolir l'appareil.

Les utilisateurs doivent consulter uniquement la 1e partie, les opérateurs experts la 2e partie. Ceux-ci peuvent lire aussi la 1e partie pour avoir, si nécessaire, une vision plus complète des informations.

BUT DU MANUEL

Ce manuel, qui fait partie intégrante de l'appareil, a été rédigé par le fabricant pour fournir les informations nécessaires à ceux qui sont autorisés à interagir avec celui-ci pendant sa vie.

Les destinataires des informations doivent non seulement adopter une bonne technique d'utilisation, mais ils doivent aussi lire attentivement les indications et les appliquer de façon rigoureuse.

Ces informations sont fournies par le fabricant dans sa langue d'origine (italien) et peuvent être traduites dans d'autres langues pour satisfaire les exigences législatives et/ou commerciales.

Un peu de temps consacré à la lecture de ces informations, permettra d'éviter des risques à la santé et à la sécurité des personnes et des dommages économiques.

Conserver ce manuel pour toute la durée de vie de l'appareil, dans un lieu connu et facilement accessible, pour l'avoir toujours à disposition au moment où l'on doit le consulter.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans l'obligation de fournir préalablement une communication.

Pour mettre en évidence certaines parties de texte très importantes ou pour indiquer certaines caractéristiques, des symboles ont été utilisés dont le sens est décrit ci-après.



Attention

Indique qu'il faut adopter des comportements appropriés pour ne pas mettre en péril la santé et la sécurité des personnes et ne pas provoquer de dommages économiques.



Important

Indique des informations techniques d'une grande importance à ne pas négliger.

IDENTIFICATION DU FABRICANT ET DE L'APPAREIL

La plaque d'identification représentée, est appliquée directement sur l'appareil. Elle reporte les références et les indications indispensables à la sécurité.

A) Plaque complémentaire

a₁) Pays d'utilisation

a₂) Catégorie de l'appareil

a₃) Type de gaz

a₄) Pression du gaz

a₅) Type d'évacuation des fumées

B) Plaque d'identification

b₁) Modèle de l'appareil

b₂) Type de personnalisation

b₃) Identification du fabricant

b₄) Numéro de série

b₅) Indice de protection

b₆) Marquage CE de conformité

b₇) Norme de référence

b₈) Numéro certificat CE

b₉) Type de famille de produit

b₁₀) Type de gaz

b₁₁) Puissance déclarée (kW)

b₁₂) Consommation de gaz

b₁₃) Indicateur du gaz d'essai

b₁₄) Tension (V)

b₁₅) Fréquence (Hz)

b₁₆) Puissance électrique absorbée (W)

b₁₇) Indicateur de tension d'essai

b₁₈) Symbole DEEE

b₁₉) Date de fabrication

C) Plaque du gaz d'essai

c₁) Type de gaz

c₂) Pression du gaz

L'installateur devra choisir et appliquer la plaque **(A)**, à côté de la plaque d'identification relative au pays d'utilisation et devra reporter la catégorie d'appartenance (Type A = évacuation standard – Type B11 = évacuation haute).

Si le gaz d'utilisation est celui utilisé par le fabricant pour l'essai, il faut enlever la plaque **(C)** et appliquer l'indicateur **(b₁₃)** sur la plaque d'identification en correspondance des données du gaz d'utilisation.



A

a₂ **a₁** **a₃** **b₁** **b₁₃** **b₂** **b₃** **b₁₇** **b₄** **b₅** **b₆** **b₁₈** **b₇**

B

C

c₁ **c₂**

a₄ **a₅** **b₁₀** **b₁₁** **b₁₂** **b₁₀** **b₁₁** **b₁₂** **b₁₄** **b₁₅** **b₁₆** **b₉** **b₁₉** **b₈**

FR

IDM-39614900100.tif

DEMANDE D'ASSISTANCE

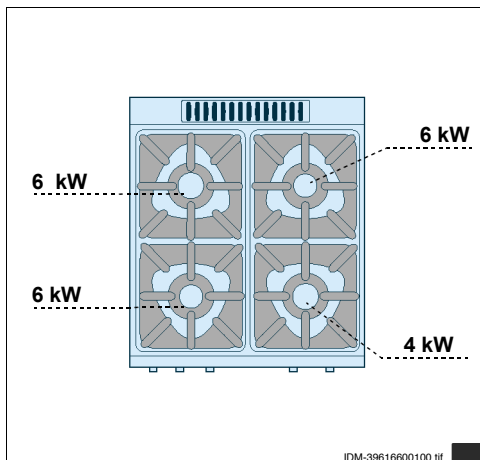
Pour toute exigence, s'adresser à l'un des centres autorisés.

Pour toute demande d'assistance technique, indiquer les données reportées sur la plaque d'identification et le type de défaut relevé.

DESCRIPTION GÉNÉRALE DE L'APPAREIL

Le fourneau feux vifs sur four, que l'on appellera maintenant appareil, a été conçu et fabriqué pour la préparation et la cuisson d'aliments dans le domaine de la restauration professionnelle.

En fonction des exigences d'utilisation, l'appareil est réalisé en plusieurs versions.



Organes principaux

A) Plan de travail : en acier inox.

B) Brûleurs fourneau : en fonte émaillée, ils peuvent fournir des puissances variables en fonction de leur dimension.

C) Manettes de commande des brûleurs fourneau : pour régler l'alimentation du gaz des brûleurs

D) Manette de commande des résistances : pour activer et désactiver les résistances du four.

E) Voyant de réseau : pour signaler l'activation de l'alimentation électrique.

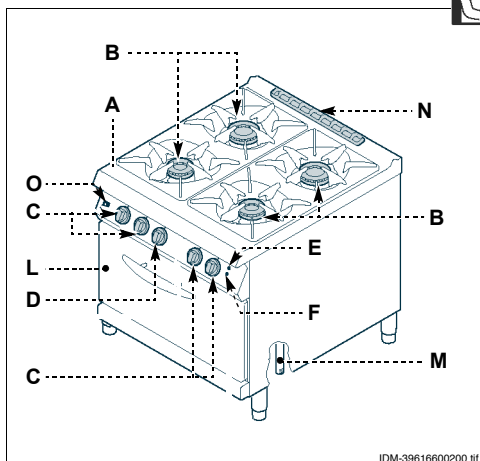
F) Voyant de la température : pour signaler la phase de chauffage du four.

L) Four électrique statique : en acier avec porte étanche à poignée athermique.

M) Raccord alimentation du gaz : pour raccorder l'alimentation du gaz.

N) Évacuation des fumées : pour évacuer la chaleur générée par les résistances.

O) Interrupteur de la ventilation du four : pour activer et désactiver la ventilation du four (Seulement pour la version 1G1FA0EV) .



DONNÉES TECHNIQUES

Voir tableaux et « Fiche des raccordements » à la fin du manuel.

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

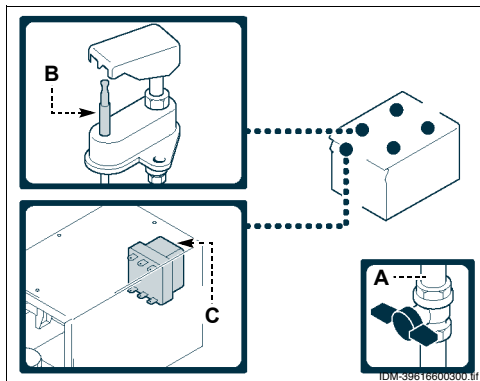
Même si l'appareil est complet de tous les dispositifs de sécurité, lors de l'installation et du raccordement, ils devront, si nécessaire, être intégrés avec d'autres pour respecter les lois en vigueur.

L'illustration indique la position des dispositifs.

A) Robinet d'alimentation du gaz : pour ouvrir et fermer le raccordement à la ligne d'alimentation du gaz

B) Thermocouple de sécurité : il bloque l'alimentation du gaz en cas d'extinction de la flamme

C) Thermostat de sécurité : bloque l'alimentation électrique dans le cas de surchauffe.



Attention

Vérifier quotidiennement que les dispositifs de sécurité soient parfaitement installés et efficaces.

SIGNAUX DE SÉCURITÉ ET INFORMATION

L'illustration indique la position des signaux appliqués.

A) Plaque d'identification du fabricant et de l'appareil.

B) Danger générique : avant tout type d'intervention, lire attentivement ce manuel.

C) Risque générique : pendant le lavage de l'appareil ne pas diriger de jets d'eau sous pression sur les pièces intérieures.

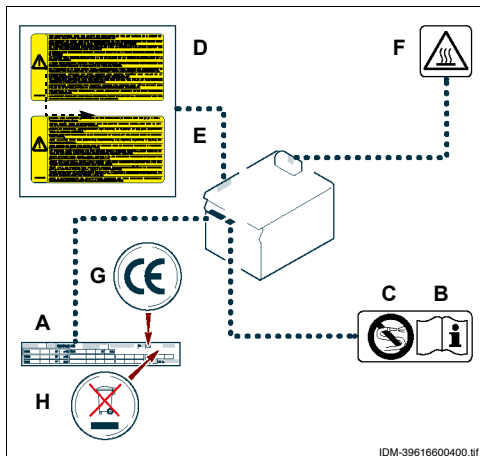
D) Risque générique : rappelle l'attention sur le respect des normes. « Installer conformément aux normes en vigueur et n'utiliser que dans des pièces bien aérées ».

E) Risque générique : rappelle l'attention sur le respect des normes. « Nous déclinons toute responsabilité pour le non-respect des normes d'installation et de mise en service ».

F) Risque de brûlure : attention aux surfaces chaudes.

G) Marquage CE : indique que l'appareil est conforme à la norme.

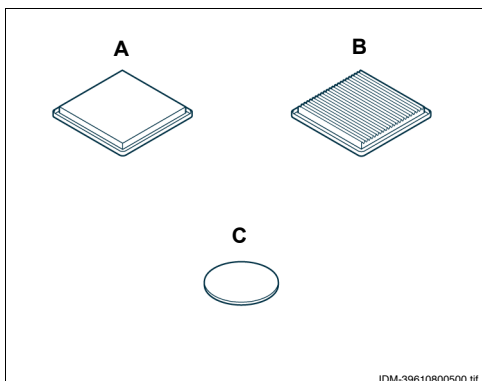
H) Symbole DEEE : indique que l'appareil doit faire l'objet d'une collecte sélective.



ACCESSOIRES SUR DEMANDE

Sur demande l'appareil peut être équipé des accessoires suivants.

- A)** Plaque grille-viande lisse
- B)** Plaque grille-viande nervurée
- C)** Plaque de réduction
- D)** Kit pour installation « en pont » (voir page 18)



SÉCURITÉ

3

NORMES DE SÉCURITÉ

Le fabricant, lors de la conception et de la fabrication, a fait très attention aux aspects qui peuvent provoquer des risques à la sécurité et à la santé des personnes qui interagissent avec l'appareil. Non seulement il a respecté les lois en vigueur à ce sujet, mais il a adopté toutes les « règles de la bonne technique de fabrication ». Le but de ces informations est de sensibiliser les utilisateurs à faire très attention pour prévenir tout risque. Mais la prudence est irremplaçable. La sécurité est aussi dans les mains de tous les opérateurs qui interagissent avec l'appareil.

Lire attentivement les instructions reportées dans ce manuel et celles appliquées directement, en particulier respecter celles concernant la sécurité.

Ne pas modifier, ne pas éluder, ne pas éliminer ou by-passer les dispositifs de sécurité installés. Le non-respect de cette condition peut entraîner des risques graves pour la sécurité et la santé des personnes.

Même après s'être documenté opportunément, à la première utilisation, si nécessaire, simuler quelques manœuvres d'essai pour localiser les commandes, en particulier celles relatives à l'allumage et à l'extinction.

Utiliser l'appareil uniquement pour les usages prévus par le fabricant. L'utilisation de l'appareil pour des usa-

ges impropres peut entraîner des risques pour la sécurité et la santé des personnes ainsi que des dommages économiques.

Tous les entretiens qui demandent une compétence technique précise ou des capacités particulières ne peuvent être exécutés que par du personnel qualifié, ayant une expérience reconnue et acquise dans le secteur spécifique d'intervention.

Pour maintenir l'hygiène et protéger les aliments de tous les phénomènes de contamination, il faut nettoyer soigneusement les éléments qui sont en contact directement ou indirectement avec les aliments et toutes les zones limitrophes. Effectuer ces opérations avec des produits détergents pour usage alimentaire, en évitant absolument ceux inflammables ou qui contiennent des substances nocives à la santé des personnes. Ces opérations sont exécutées lorsqu'il y a nécessité et à la fin de chaque utilisation.

Quand on utilise des produits détergents pour le nettoyage et l'hygiénisation de l'appareil, porter les équipements de protection individuels (gants, masques, lunettes, etc.) conformément aux lois en vigueur en matière de sécurité et de santé.

À la fin de chaque utilisation, s'assurer que les brûleurs sont éteints, avec les manettes de commande désactivées et les lignes d'alimentation interrompues.



FR

En cas d'inutilisation prolongée, non seulement désactiver toutes les lignes d'alimentation, mais effectuer aussi un nettoyage soigné de l'intérieur et de l'extérieur de l'appareil et de ce qui l'entoure, selon les indications fournies par le fabricant et par les lois en vigueur en la matière.

Un opérateur doit être constamment présent pendant l'utilisation quotidienne de l'appareil.

Pendant le lavage de l'appareil ne pas diriger de jets d'eau sous pression sur les pièces intérieures.

Ne pas laisser d'objets ou de matières inflammables près de l'appareil.

NORMES POUR LA SÉCURITÉ SUR L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Chaque organisation a pour but d'appliquer des procédures pour trouver et contrôler l'influence des propres activités (produits, services, etc.) sur l'environnement.

Les procédures pour évaluer les impacts significatifs sur l'environnement doivent tenir compte des facteurs suivants.



- Émissions dans l'atmosphère
- Évacuations des liquides
- Gestion des déchets
- Contamination du sol
- Utilisation des matières premières et des ressources naturelles
- Problèmes locaux relatifs à l'impact environnemental

Pour cela le fabricant fournit quelques indications qui devront être considérées par tous ceux autorisés à interagir avec l'appareil au cours de sa vie prévue, pour prévenir l'impact environnemental.

- Tous les éléments de l'emballage doivent être éliminés conformément aux lois en vigueur dans le pays d'utilisation.
- Lors de l'utilisation et de l'entretien, éviter de verser dans l'atmosphère des produits polluants (huiles, graisses, etc.) et effectuer la collecte différenciée des déchets en fonction de la composition des différentes pièces et en respectant les lois en vigueur en la matière.
- Si l'on veut supprimer l'appareil, sélectionner tous les composants en fonction de leurs caractéristiques et effectuer la collecte différenciée.

Sécurité pour l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (Directive DEEE 2002/96/CE)



Important

Ne pas évacuer les matières polluantes dans l'atmosphère. Effectuer l'élimination dans le respect des lois en vigueur en la matière.

En référence à la Directive DEEE 2002/96/CE (déchets d'équipements électriques et électroniques), l'utilisateur, lorsqu'il veut éliminer les appareils, doit les transporter vers des points de collecte agréés, ou les remettre encore installés au vendeur lors d'un nouvel achat.

Tous les appareils qui doivent être éliminés conformément à la Directive DEEE 2002/96/CE, sont marqués d'un symbole spécial (voir page 6).



Important

L'évacuation abusive des déchets d'équipements électriques et électroniques est passible de sanctions conformément aux lois en vigueur dans le territoire où l'infraction a été commise.

Les déchets des équipements électriques et électroniques peuvent contenir des substances dangereuses avec des effets potentiellement nocifs sur l'environnement et sur la santé des personnes. L'évacuation et l'élimination doivent être faites de façon correcte.

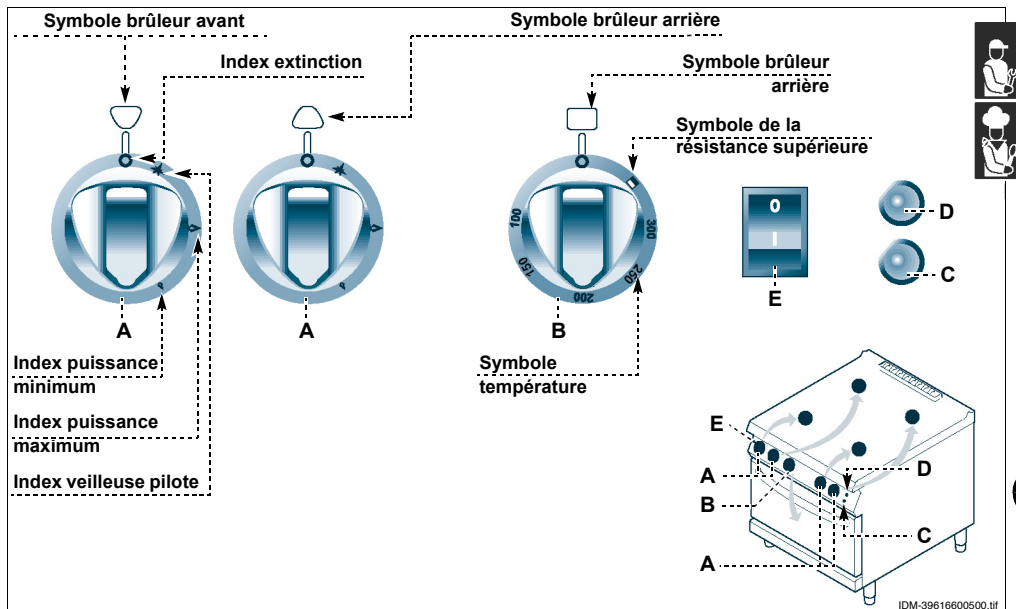
RECOMMANDATIONS POUR L'UTILISATION

Important

L'incidence des accidents dérivant de l'utilisation d'appareils dépend de beaucoup de facteurs que l'on ne peut pas toujours prévenir et contrôler. Certains accidents peuvent dépendre de facteurs ambiants non prévisibles, d'autres dépendent surtout des comportements des utilisateurs. Ceux-ci, non seulement devront être autorisés et opportunément documentés, si nécessaire, à la première utilisation, mais ils devront simuler quelques manœuvres pour localiser les commandes et les

fonctions principales. Utiliser seulement comme prévu par le fabricant et ne modifier aucun dispositif pour obtenir des performances différentes de celles prévues. Avant l'utilisation, vérifier si les dispositifs de sécurité sont parfaitement installés et efficaces. Les utilisateurs doivent s'engager à satisfaire ces conditions, doivent appliquer toutes les normes de sécurité et lire attentivement la description des commandes et la mise en marche.

DESCRIPTION DES COMMANDES



Sur l'appareil sont disposées les commandes pour activer les fonctions principales.

A) Manette de commande du brûleur fourneau : pour allumer, éteindre et régler le brûleur fourneau correspondant

B) Manette de commande des résistances : pour activer, désactiver la résistance supérieure du four et pour régler la température à l'intérieur du four.

C) Voyant de la température : pour signaler la phase de chauffage du four ; lorsque la température est atteinte, le voyant s'éteint.

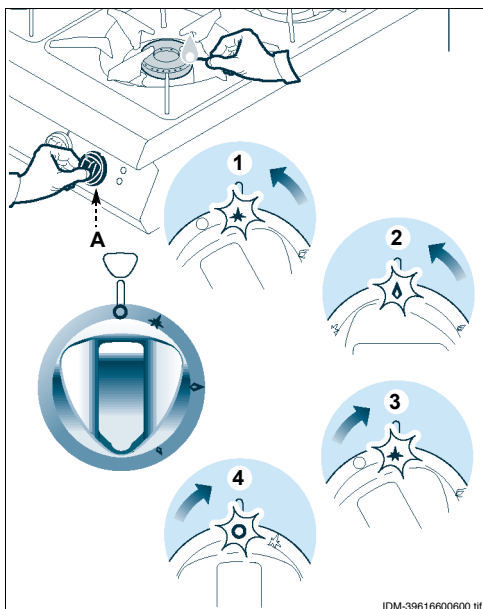
D) Voyant de réseau : pour signaler l'activation de l'alimentation électrique.

E) Interrupteur de la ventilation du four : pour activer et désactiver la ventilation du four (Seulement pour la version 1G1FA0EV).

ALLUMAGE ET EXTINCTION BRÛLEURS FOURNEAU

Allumage

- 1 - Ouvrir le robinet d'alimentation du gaz.
- 2 - Pousser et tourner la manette **(A)** en sens anti-horaire (pos. 1) pour allumer la veilleuse pilote.
- 3 - Continuer à appuyer sur la manette pendant environ 15 s pour permettre l'intervention du thermocouple.
- 4 - Tourner la manette en sens anti-horaire (pos. 2) pour allumer le brûleur.
- 5 - Tourner graduellement la manette en sens anti-horaire pour régler la puissance de la flamme jusqu'à la valeur minimum.



Extinction

- 1 - Tourner la manette en sens horaire (pos. 3) pour éteindre le brûleur. La veilleuse pilote restera allumée pour des rallumages successifs du brûleur.
- 2 - Tourner la manette en sens horaire (pos. 4) pour éteindre la veilleuse pilote.
- 3 - Fermer le robinet pour garantir les conditions de sécurité.



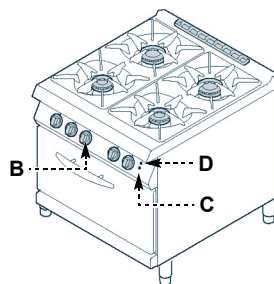
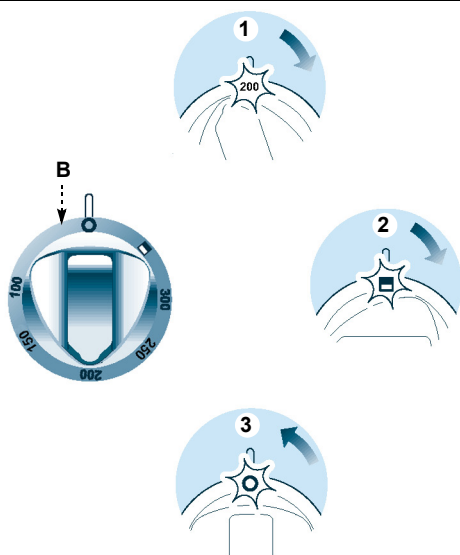
ALLUMAGE ET EXTINCTION DU FOUR

Allumage

i Important

Au premier allumage, effectuer un pré-chauffage approprié.

- 1 - Agir sur l'interrupteur sectionneur automatique pour activer le branchement à la ligne électrique principale.
- 2 - Tourner la manette **(B)** sur 1, entre la tempéra-



ture minimale et maximale, et attendre le temps de préchauffage avant d'utiliser le four.

Le voyant **(C)** et **(D)** s'allume pour signaler que le four n'est pas à la température voulue. Lorsque la température est atteinte, le voyant **(C)** s'éteint.

- 3 - Tourner la manette **(B)** sur 2 pour activer la résistance supérieure.

Extinction

- 4 - Tourner la manette **(B)** sur 3 pour désactiver les résistances de chauffe.

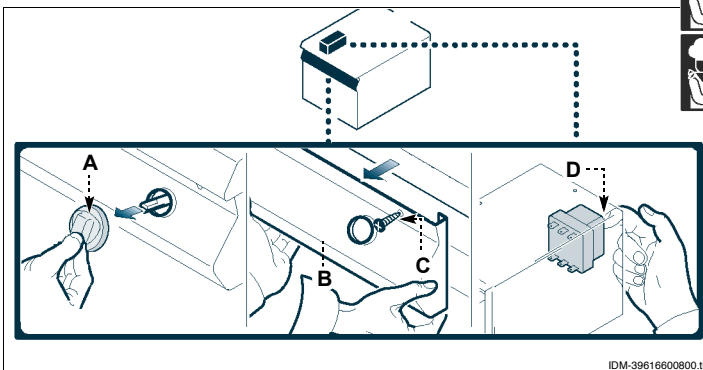
Les voyants de réseau **(D)** et de la température **(C)** s'éteignent

- 5 - Agir sur l'interrupteur sectionneur automatique pour désactiver le branchement à la ligne électrique principale.

RÉTABLISSEMENT DES FONCTIONS DE L'APPAREIL

Dans le cas d'intervention du thermostat de sécurité, il faut rétablir les conditions initiales de fonctionnement de l'appareil dans le mode indiqué.

- 1 - Enlever la manette **(A)**.
- 2 - Dévisser les vis **(C)** et démonter le tableau de commandes **(B)**.
- 3 - Appuyer sur le bouton **(D)** du thermostat de sécurité pour réactiver l'alimentation électrique.
- 4 - Remonter le tableau de commandes **(B)** et les manettes **(A)** lorsque l'opération est terminée.



FR

INUTILISATION PROLONGÉE DE L'APPAREIL

Si l'appareil reste inactif pendant longtemps, procéder comme suit.

- 1 - Fermer le robinet d'alimentation du gaz.
- 2 - Agir sur l'interrupteur sectionneur de l'appareil pour désactiver le branchement à la ligne électrique principale.
- 3 - Nettoyer soigneusement l'appareil et les zones limitrophes
- 4 - Étaler un voile d'huile alimentaire sur les surfaces en acier inox.
- 5 - Exécuter toutes les opérations d'entretien.
- 6 - Laisser l'appareil découvert et les chambres de cuisson ouvertes.

CONSEILS D'UTILISATION

Afin de garantir une utilisation correcte de l'appareil, suivre ces conseils.

- Utiliser exclusivement les accessoires indiqués par le fabricant.
- Vérifier le positionnement correct de la sole du four.
- Vérifier que la porte d'inspection soit fermée.
- Préchauffer le four avant son utilisation.
- Éviter d'utiliser le four avec la porte partiellement ouverte.

- Utiliser, pour la cuisson dans le four, les guides supérieurs pour les tartes et les guides inférieurs pour les rôtis.
- Pour dorer la surface, activer la résistance supérieure et effectuer une cuisson de quelques minutes sur les guides supérieurs.
- L'appareil et les zones environnantes doivent être constamment propres.
- Pour le nettoyage, utiliser exclusivement des produits détergents pour usage alimentaire.

ENTRETIEN

5

RECOMMANDATIONS POUR L'ENTRETIEN



Maintenir l'appareil en parfait état de fonctionnement en effectuant les opérations d'entretien programmé prévues par le fabricant. Un bon entretien permettra d'obtenir les meilleures performances, une plus longue durée et un maintien constant des conditions de sécurité requises.



Attention

Avant toute intervention d'entretien, activer tous les dispositifs de sécurité prévus et évaluer s'il est nécessaire d'informer les opérateurs travaillant sur l'appareil et ceux à proximité. En particulier fermer le robinet d'alimentation du gaz, couper l'alimentation électrique à l'aide de l'interrupteur sectionneur de l'appareil et empêcher l'accès à tous les dispositifs qui pourraient, s'ils sont activés, provoquer des conditions de danger inattendu pour la sécurité et la santé des personnes.

Après chaque utilisation et lorsque cela s'avère nécessaire, nettoyer :

- La table de cuisson (voir page 13)
- Les brûleurs fourneau (voir page 13)
- Le four (voir page 14)
- Les accessoires (voir page 13)
- L'appareil et ce qui l'entoure (voir page 13)

Tous les **100 heures de fonctionnement** faire faire, par des opérateurs experts et autorisés, les opérations suivantes :

- Contrôle de la pression du gaz et de l'étanchéité de l'installation
- Vérification de l'efficacité du thermocouple de sécurité
- Vérifier l'efficacité du thermostat de sécurité
- vérifier l'efficacité de l'installation électrique
- Le graissage du robinet du gaz (voir page 23).

FR

NETTOYAGE DE L'APPAREIL

Étant donné que l'appareil est utilisé pour la préparation de produits alimentaires pour l'homme, il faut faire attention à tout ce qui concerne l'hygiène; l'appareil et tout ce qui l'entoure doivent toujours être très propres.

Important

Avant de commencer toute opération de nettoyage, fermer le robinet d'alimentation du gaz, couper l'alimentation électrique par l'interrupteur sectionneur et laisser refroidir l'appareil.

Il est également recommandé.

- 1 - De n'utiliser que de l'eau tiède, des produits détergents pour usage alimentaire, du matériau non abrasif pour nettoyer les parties de l'appareil.
- 2 - Nettoyer soigneusement les éléments qui sont en contact direct ou indirect avec les aliments et toutes les zones avoisinantes.

Attention

Ne pas utiliser de produits qui contiennent des substances dangereuses pour la santé des personnes (solvants, essences, etc.).

- 3 - De rincer les surfaces avec de l'eau potable et les essuyer.
- 4 - De faire attention aux surfaces en acier inox pour ne pas les endommager. En particulier, éviter l'utilisation de produits corrosifs, ne pas utiliser de matériau abrasif ou d'outils tranchants.
- 5 - Utiliser des jets d'eau sous pression uniquement sur les parties extérieures.
- 6 - De nettoyer rapidement les résidus d'aliment pour éviter qu'ils durcissent.
- 7 - De nettoyer les dépôts calcaires qui peuvent se former sur certaines surfaces de l'appareil.

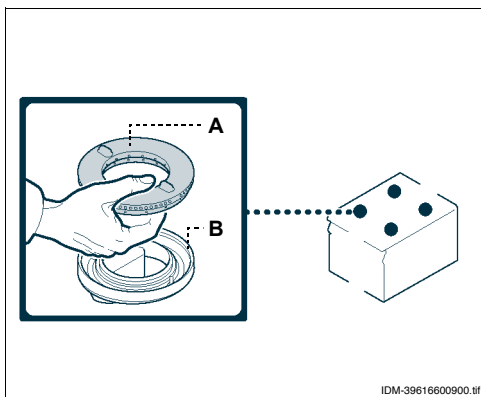


NETTOYAGE DE LA TABLE DE CUISSON, DES BRÛLEURS ET DES ACCESSOIRES

Pour cette opération, procéder comme suit.

- 1 - Démontez la tête de brûleur (A) et le brûleur (B).
- 2 - Nettoyer soigneusement le brûleur et la tête de brûleur et vérifier que ses trous ne soient pas obstrués.
- 3 - Effectuer périodiquement le nettoyage de la fente d'allumage sur le brûleur.
- 4 - Nettoyer la table de cuisson.
- 5 - Nettoyer les accessoires après leur utilisation avec un dégraissant approprié. Le lavage en lave-vaisselle est conseillé.
- 6 - Essuyer les surfaces et remonter les composants.

Pour le montage correct des brûleurs, suivre les indications reportées sur la figure.



IDM-39616600900.tif

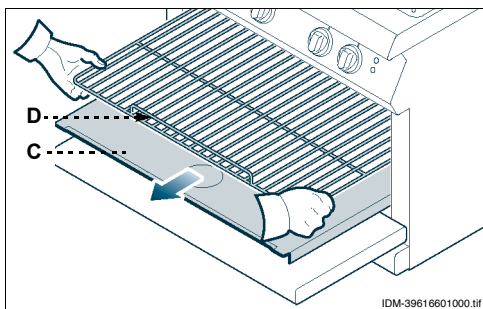
Attention

Ne pas verser d'eau ou ne pas faire tomber de saleté à l'intérieur du brûleur, pour ne pas provoquer le dysfonctionnement du brûleur ou l'obturation de la buse.

NETTOYAGE DU FOUR

Pour cette opération, procéder comme suit.

- 1 - Eteindre et laisser refroidir l'appareil.
- 2 - Agir sur l'interrupteur sectionneur pour désactiver l'alimentation électrique.
- 3 - Extraire la sole (C) et la grille (D) du four et les nettoyer soigneusement.
- 4 - Enlever les éventuelles incrustations des parties internes du four car elles pourraient gêner son fonctionnement correct.
- 5 - Essuyer les surfaces et remonter les composants.



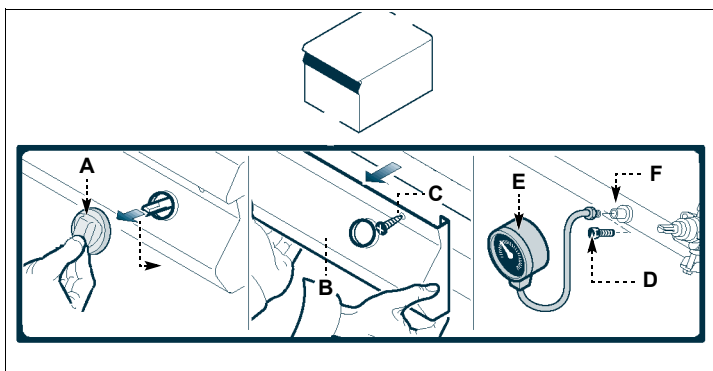
IDM-39616601000.tif

CONTRÔLE DE LA PRESSION DU GAZ

Pour cette opération, procéder comme suit.



- 1 - Fermer le robinet d'alimentation du gaz.
- 2 - Enlever la manette (A).
- 3 - Dévisser les vis (C) et démonter le tableau de commandes (B).
- 4 - Dévisser la vis (D) de la prise de pression.
- 5 - Raccorder le manomètre (E) à la prise de pression (F).
- 6 - Rouvrir le robinet d'alimentation du gaz.
- 7 - Allumer tous les brûleurs, tourner les manettes sur la position de flamme maximum (voir page 10) et vérifier que la pression indiquée soit conforme aux valeurs (voir tableau à la fin



du manuel).

- 8 - Éteindre les brûleurs, déconnecter le manomètre et rétablir les conditions initiales lorsque l'opération est terminée.

DÉPANNAGE

Avant sa mise en service, l'appareil a été essayé. Les informations reportées ci-après ont pour but d'aider à l'identification et à la correction d'éventuels pannes et dysfonctionnements qui pourraient se présenter en cours d'utilisation. Certains de ces problèmes peuvent être résolus par l'utilisateur,

pour tous les autres il faut une compétence technique précise ou des capacités particulières; ils doivent donc être exécutés exclusivement par du personnel qualifié ayant une expérience reconnue et acquise dans le secteur spécifique d'intervention.

PANNES

6

Inconvénients	Causes	Solutions
Odeur de gaz.	Fuite occasionnelle due à l'extinction de la flamme,	Fermer le robinet d'alimentation du gaz et aérer la pièce.
La veilleuse pilote ne s'allume pas.	Les dispositifs d'allumage à étincelle ne fonctionnent pas.	Vérifier l'efficacité des dispositifs d'allumage. Allumer manuellement avec flamme nue. i Important Contacter le service assistance.
	Présence d'air dans les tuyauteries due à une inactivité prolongée.	Insister avec l'allumage.
La veilleuse pilote ne reste pas allumée.	Le thermocouple n'est pas suffisamment chaud.	Insister avec l'allumage.
La flamme est jaune.	Brûleur sale, tuyaux de fumée obstrués, rechute de vapeur d'eau condensée.	i Important Contacter le service assistance.
Difficulté de rotation de la manette de commande du brûleur.	Mauvais fonctionnement du robinet gaz de sécurité.	i Important Contacter le service assistance.
Les résistances pour la chauffe ne s'activent pas.	Branchement électrique qui n'est pas exécuté correctement.	Contrôler la connexion des câbles électriques i Important Contacter le service assistance.
	Intervention du thermostat de sécurité.	Effectuer le rétablissement des fonctions de l'appareil (voir page 11). i Important Contacter le service assistance.
	Commutateur endommagé.	Remplacer le commutateur i Important Contacter le service assistance.
L'appareil n'atteint pas la température sélectionnée.	Thermostat endommagé.	Remplacer le thermostat i Important Contacter le service assistance.



FR

RECOMMANDATIONS POUR LA MANUTENTION ET L'INSTALLATION

Important

Effectuer la manutention et l'installation en respectant les informations fournies par le fabricant, reportées directement sur l'emballage, sur l'appareil et dans les instructions d'utilisation. Celui qui est autorisé à

effectuer ces opérations devra, si nécessaire, organiser un « plan de sécurité » pour sauvegarder la sécurité des personnes directement impliquées.

EMBALLAGE ET DÉBALLAGE

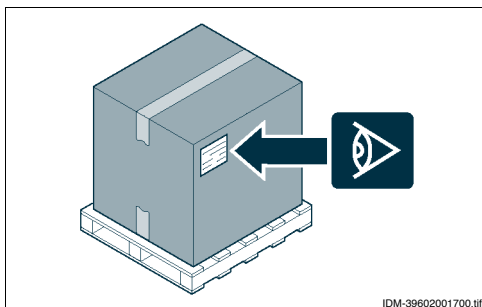
L'emballage est réalisé, en limitant les encombrements, même en fonction du type de transport adopté. Pour faciliter le transport, l'expédition peut être faite avec certains composants démontés et opportunément protégés et emballés.

Sur l'emballage sont reportées toutes les informations nécessaires au chargement et au déchargement.



Lors du déballage, contrôler le bon état et la quantité exacte de composants.

Le matériau d'emballage doit être éliminé conformément aux lois en vigueur.

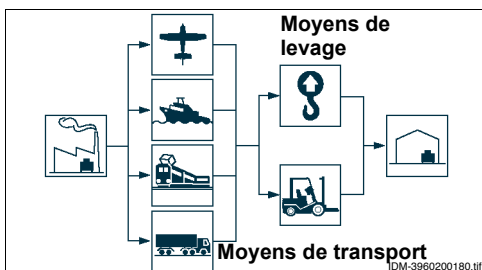


IDM-39602001700.tif

TRANSPORT

Le transport, en fonction aussi du lieu de destination, peut être effectué avec des moyens différents. Le schéma représente les solutions les plus courantes.

Pendant le transport, afin d'éviter des déplacements intempestifs, fixer au moyen de transport de façon appropriée.



IDM-3960200180.tif

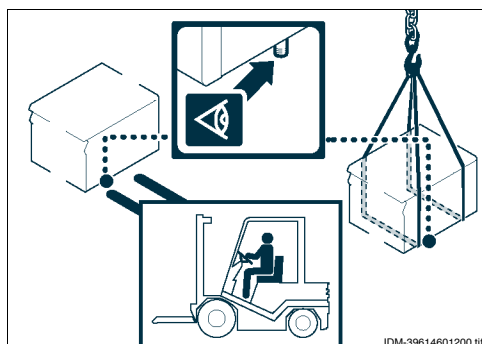
MANUTENTION ET LEVAGE

L'appareil peut être manutentionné avec un dispositif de levage à fourches ou à crochet d'une capacité de charge appropriée.

Avant d'effectuer cette opération, contrôler la position du centre de gravité de la charge.

Important

En introduisant le dispositif de levage, faire attention au tuyau d'alimentation du gaz.



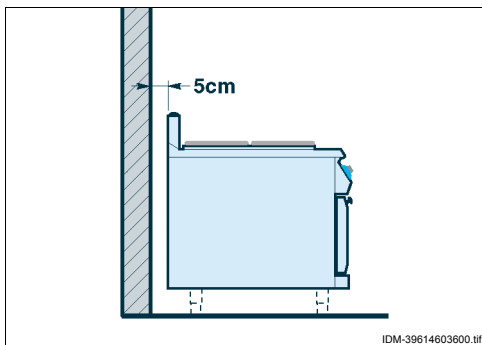
IDM-39614601200.tif

MISE EN PLACE DE L'APPAREIL

Toutes les phases de mise en place doivent être prises en considération, dès la réalisation du projet général. Avant de commencer ces phases, outre la définition de la zone de mise en place, celui qui est autorisé à effectuer ces opérations devra, si nécessaire, faire un « plan de sécurité » pour sauvegarder l'intégrité des personnes directement impliquées et appliquer de façon rigoureuse toutes les lois, avec une attention toute particulière à celles sur les chantiers mobiles.

La zone d'installation doit être équipée de tous les raccordements d'alimentation, d'évacuation des résidus de production; elle doit être suffisamment éclairée et avoir toutes les conditions hygiéniques et sanitaires requises par les lois en vigueur, pour éviter la contamination des aliments.

Si nécessaire, repérer la position exacte de chaque appareil ou sous-ensemble en traçant les coordonnées pour les positionner correctement.



La mise en place doit être faite à une distance de la paroi non inférieure à 5 cm si celle-ci ne résiste pas à une température d'au moins 150°C.

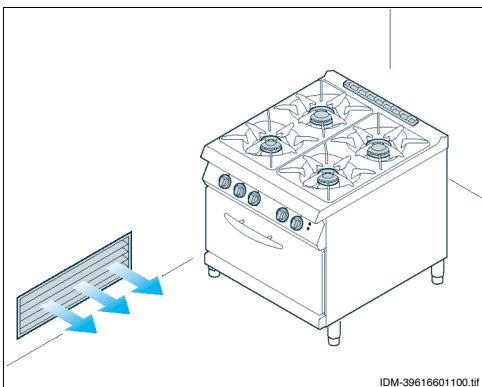
Effectuer l'installation conformément aux lois, aux normes et aux spécifications en vigueur dans le pays.



VENTILATION DE LA PIÈCE

Dans la pièce où l'appareil est installé, il doit y avoir des prises d'air pour garantir le fonctionnement correct de l'appareil et pour le changement d'air dans la pièce même.

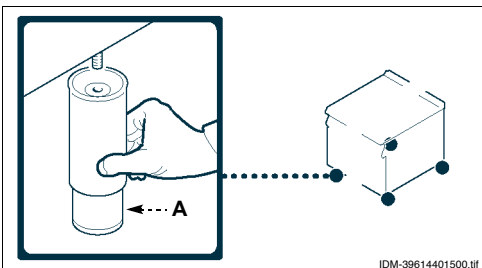
Les prises d'air doivent avoir des dimensions adéquates, être protégées par des grilles et placées de façon à ne pas être obstruées.



FR

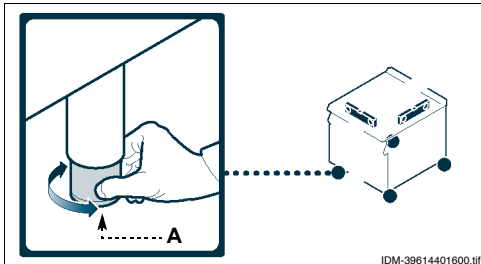
INSTALLATION DES PARTIES DEMONTÉES

L'appareil est livré avec quelques composants démontés; les monter lors de la mise en place. En particulier, monter les pieds d'appui (A).



MISE À NIVEAU

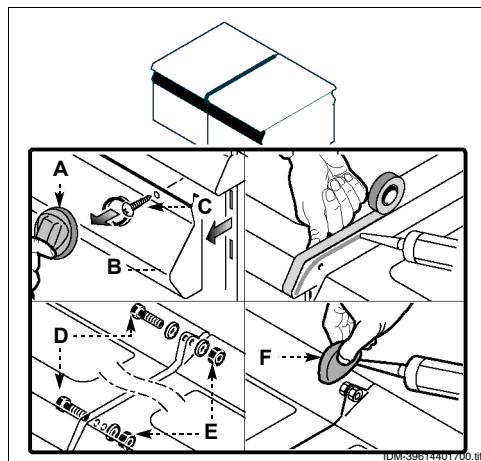
Agir sur les pieds d'appui **(A)** pour mettre de niveau l'appareil.



MONTAGE DES APPAREILS EN BATTERIE

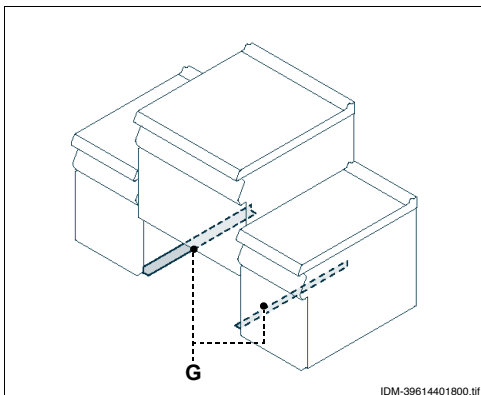
Pour monter les appareils en batterie (les uns à côté des autres), procéder comme suit.

- 1 - Enlever la manette **(A)**.
- 2 - Dévisser les vis **(C)** et démonter les tableaux de commandes **(B)**.
- 3 - Appliquer, sur les bords à rapprocher, du ruban adhésif de protection.
- 4 - Appliquer, sur les côtés à rapprocher, de l'adhésif pour usage alimentaire.
- 5 - Rapprocher les appareils.
- 6 - Unir les appareils avec les vis et les écrous **(D-E)**.
- 7 - Enlever l'adhésif en surplus et le ruban adhésif.
- 8 - Appliquer l'adhésif à l'intérieur du couvercle **(F)**, et monter pour couvrir la zone de fixation.
- 9 - Remonter les tableaux de commandes **(B)** et les manettes **(A)** lorsque l'opération est terminée.



Pour les appareils en batterie, différents kits d'installation sont disponibles, sur demande:

G) Kit pour installation « en pont »

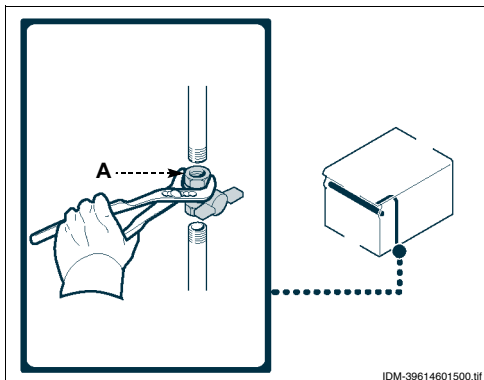


FR

i Important

La personne autorisée à effectuer cette opération devra avoir les capacités et l'expérience acquise et reconnue dans le secteur spécifique; elle devra effectuer le raccordement dans les règles de l'art et tenir compte de toutes les exigences imposées par les normes et les lois. Après raccordement, avant de se servir de l'appareil, il faudra vérifier par un contrôle général qu'il n'y ait pas de fuites de gaz.

Pour effectuer le raccordement, raccorder le tuyau de réseau et le tuyau de raccord de l'appareil, en interposant un robinet d'arrêt (A), pour interrompre, si nécessaire, l'alimentation du gaz.



IDM-39614601500.tif

i Important

Le robinet (A), qui n'est pas fourni avec l'appareil, doit être installé dans une position facilement accessible; on doit voir immédiatement son état (ouvert ou fermé).

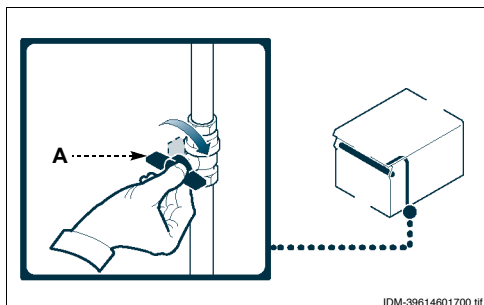


TRANSFORMATION DE L'ALIMENTATION

L'appareil a été essayé par le fabricant avec le gaz de réseau, signalé par l'adhésif collé sur la plaque d'identification.

Si le type de gaz à raccorder est différent de celui d'essai, procéder comme suit.

- 1 - Fermer le robinet d'alimentation du gaz (A).
- 2 - Remplacer les buses des brûleurs fourneau (voir page 23).
- 3 - Remplacer les buses des veilleuses pilote des brûleurs fourneau (voir page 24).
- 4 - Régler le minimum sur les robinets gaz de sécurité des brûleurs fourneau (voir page 21).

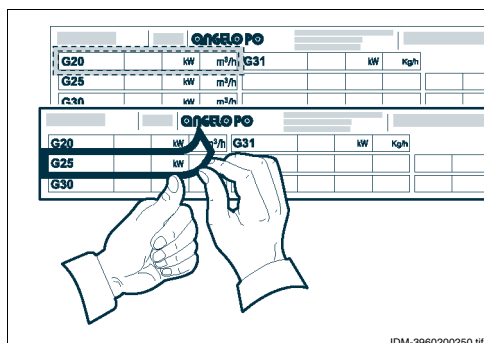


IDM-39614601700.tif

- 5 - Enlever l'adhésif collé sur la plaque d'identification et appliquer le nouveau pour mettre en évidence le gaz utilisé.

i Important

Lorsque l'opération est terminée, s'assurer qu'il n'y ait pas de fuites de gaz ou d'anomalies de fonctionnement.



IDM-3960200250.tif

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE



Important

Le branchement doit être fait par du personnel autorisé et qualifié, conformément aux lois en vigueur à ce sujet en utilisant le matériel approprié et prescrit.

L'appareil est fourni avec tension de fonctionnement à 400V3 (1G1FA0E) 400V/3N (1G1FA0EV), ou sur demande à 230V/3.

L'appareil doit être demandé pour la tension correcte, aucune transformation n'est consentie.



Attention

Avant toute intervention, couper l'alimentation électrique générale.

Effectuer le branchement de l'appareil au réseau électrique d'alimentation comme suit.

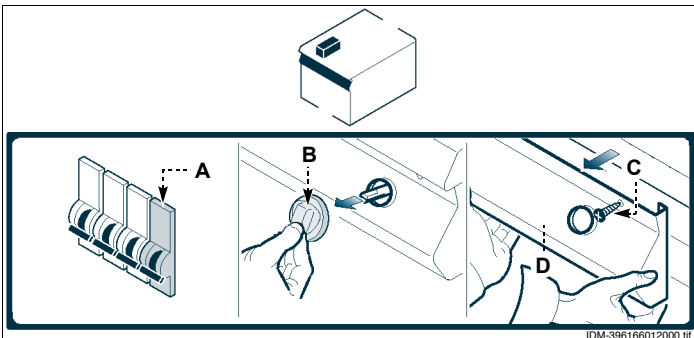
- 1 - Installer, s'il n'est pas présent, un interrupteur sectionneur (A) près de l'appareil avec déclencheur magnétothermique et bloc différentiel.
- 2 - Enlever la manette (B).
- 3 - Dévisser les vis (C) et

démonter le tableau de commandes (D).

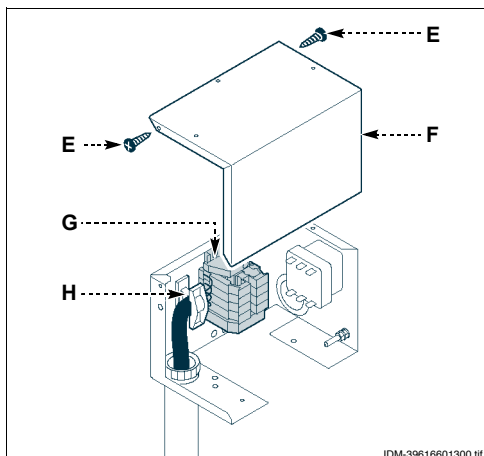
- 4 - Dévisser les vis (E) et démonter le couvercle (F).
- 5 - Connecter l'interrupteur sectionneur (A) au bornier (G) de l'appareil comme indiqué sur la figure et dans le schéma électrique à la fin du manuel.

Utiliser un câble flexible avec des caractéristiques non inférieures au type H07RN-F et une température d'utilisation d'au moins 80°C.

- 6 - Serrer le collier (H).



IDM-396166012000.tif



IDM-39616601300.tif

FR



Important

Au moment du branchement, faire attention au branchement des câbles de neutre et de terre.

- 7 - Monter le couvercle (F) et le fixer avec les vis (E).
- 8 - Remonter le tableau de commandes (D) et les manettes (B) lorsque l'opération est terminée.

ESSAI DE L'APPAREIL



Important

Avant la mise en service, l'essai de l'installation doit être fait pour évaluer les conditions opérationnelles de chaque composant et trouver les éventuelles anomalies. Au cours de cette opération, vérifier si toutes les conditions de sécurité et d'hygiène ont été rigoureusement respectées.

Pour l'essai, effectuer les vérifications suivantes

- 1 - Vérifier que la tension de réseau corresponde à celle de l'appareil.
- 2 - Agir sur l'interrupteur sectionneur automatique pour vérifier le branchement électrique.
- 3 - Ouvrir le robinet d'alimentation du gaz et vérifier l'étanchéité des raccordements
- 4 - Vérifier que le gaz de réseau corresponde à celui pour la mise en marche de l'appareil et, si

nécessaire, effectuer la transformation (voir page 19).

- 5 - Vérifier l'allumage régulier et la combustion des brûleurs de table.
- 6 - Vérifier et, si nécessaire, régler la pression et le débit du gaz au minimum et au maximum (voir page 14).
- 7 - Vérifier le fonctionnement correct des dispositifs de sécurité.
- 8 - Vérifier qu'il n'y ait pas de fuites de gaz.
- 9 - Vérifier que les plaques reportent les indications du gaz relatif au pays d'utilisation.

L'essai étant terminé, si nécessaire, instruire opportunément l'utilisateur, pour qu'il acquiert toutes les compétences nécessaires à la mise en service de l'appareil en toute sécurité, comme prévu par les lois en vigueur.



RÉGLAGES

8

RECOMMANDATIONS POUR LES RÉGLAGES



Important

Avant d'effectuer tout type de réglage, activer tous les dispositifs de sécurité prévus et évaluer s'il faut informer le personnel qui travaille et celui à proximité. En particulier fermer le robinet d'alimentation du gaz, couper l'alimentation électrique à l'aide de

l'interrupteur sectionneur de l'appareil et empêcher l'accès à tous les dispositifs qui pourraient, s'ils sont activés, provoquer des conditions de danger inattendu pour la sécurité et la santé des personnes.

FR

RÉGLAGE DU MINIMUM DU ROBINET GAZ DE SÉCURITÉ (BRÛLEURS FOURNEAU)



Important

Ce réglage n'est effectué que si le type de gaz à raccorder est différent de celui d'essai et après avoir effectué la transformation de l'alimentation (voir page 19). Avant d'effectuer ce réglage, vérifier que la pression

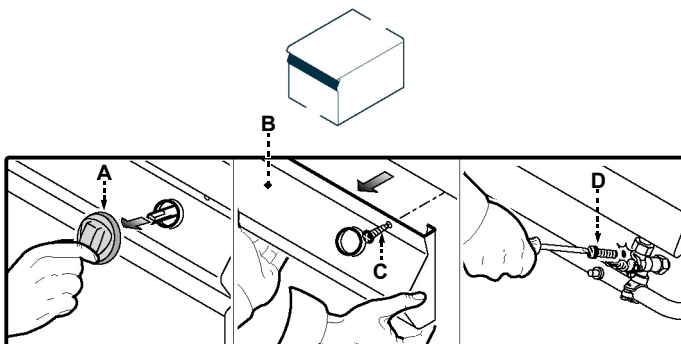
du gaz d'alimentation soit conforme à la valeur de la pression nominale relative au même type de gaz (voir tableau à la fin du manuel).

Pour cette opération, procéder comme suit.

- 1 - Fermer le robinet d'alimentation du gaz.
- 2 - Enlever la manette **(A)**.
- 3 - Dévisser les vis **(C)** et démonter le tableau de commandes **(B)**.
- 4 - Extraire l'injecteur **(D)** et le remplacer par celui adapté au type de gaz utilisé (voir tableau à la

fin du manuel).

- 5 - Après le réglage sceller la vis avec du vernis.
- 6 - Remonter le tableau de commandes **(B)** et les manettes **(A)** lorsque l'opération est terminée.



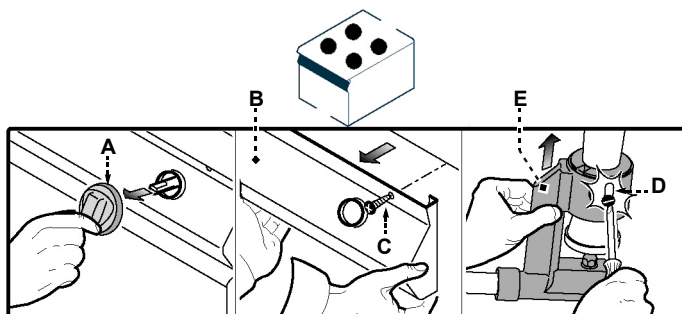
IDM-39618301200.tif

RÉGLAGE DE L'AIR PRIMAIRE DU BRÛLEUR FOURNEAU

Pour cette opération, procéder comme suit.

- 1 - Fermer le robinet d'alimentation du gaz.
- 2 - Enlever la manette **(A)**.
- 3 - Dévisser les vis **(C)** et démonter le tableau de commandes **(B)**.

- 4 - Desserrer la vis **(D)** et lever le support du brûleur **(E)** jusqu'à la butée.
- 5 - Serrer la vis **(D)** et rétablir les conditions initiales lorsque l'opération est terminée.



IDM-39618301400.tif

GRAISSAGE DU ROBINET À GAZ

Pour cette opération, procéder comme suit.

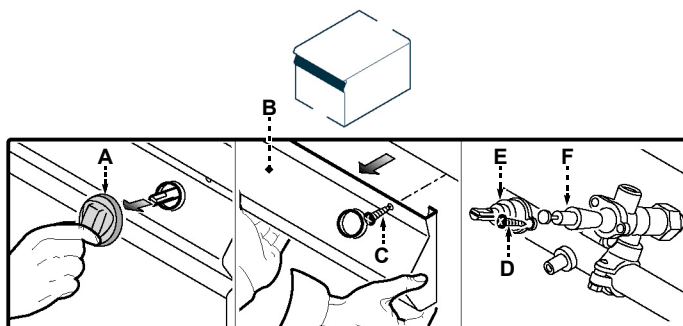
- 1 - Fermer le robinet d'alimentation du gaz.
- 2 - Enlever la manette (A).
- 3 - Dévisser les vis (C) et démonter le tableau de commandes (B).
- 4 - Dévisser les vis (D) et extraire la calotte (E).
- 5 - Extraire le cône (F).
- 6 - Nettoyer le cône (F) et son logement.

7 - Graisser le cône (F), le remettre dans son logement et le tourner plusieurs fois.

8 - Extraire le cône (F) pour éliminer la graisse en surplus.

9 - Remonter le cône (F) et la calotte (E).

10 - Remonter le tableau de commandes (B) et les manettes (A) lorsque l'opération est terminée.



IDM-39618301



REPLACEMENT DE PIÈCES

9

RECOMMANDATIONS POUR LE REMPLACEMENT DES PIÈCES

Avant d'effectuer tout remplacement, activer les dispositifs de sécurité prévus et évaluer s'il faut informer les opérateurs travaillant sur l'appareil et ceux à proximité. En particulier fermer le robinet d'alimentation du gaz, couper l'alimentation électrique à l'aide de l'interrupteur sectionneur de l'appareil et empêcher l'accès à tous les dispositifs qui pourraient, s'ils sont activés, provoquer des conditions de danger inattendu pour la sécurité et la santé des personnes. S'il faut remplacer des compo-

sants usés, utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages à des personnes ou à des composants dérivant de l'utilisation de pièces de rechange qui ne sont pas d'origine et d'interventions extraordinaires qui peuvent modifier les conditions requises de sécurité, sans son autorisation. Pour la demande de composants, suivre les indications reportées dans le catalogue des pièces de rechange.

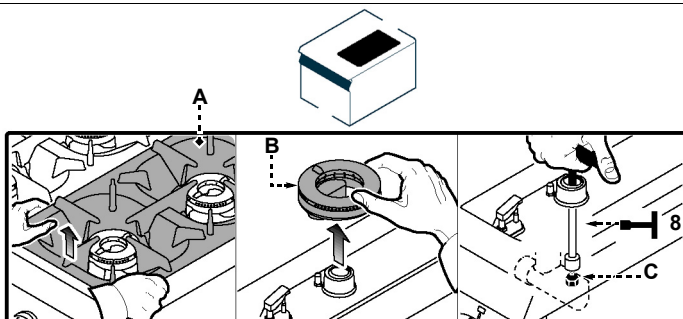
REPLACEMENT DE LA BUSE DU BRÛLEUR FOURNEAU

Pour cette opération, procéder comme suit.

- 1 - Fermer le robinet d'alimentation du gaz.
- 2 - Enlever la grille (A).
- 3 - Enlever le brûleur (B).

4 - Dévisser la buse (C) et la remplacer par celle adaptée au type de gaz utilisé (voir tableau à la fin du manuel).

5 - Repositionner le brûleur et la grille.

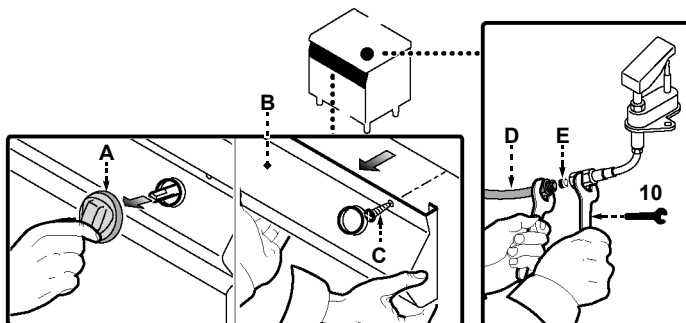


IDM-39618301600.1fr

REPLACEMENT DE LA BUSE VEILLEUSE PILOTE DU BRÛLEUR FOURNEAU

Pour cette opération, procéder comme suit.

- 1 - Fermer le robinet d'alimentation du gaz.
- 2 - Enlever la manette (A).
- 3 - Dévisser les vis (C) et démonter le tableau de commandes (B).
- 4 - Démonter le tuyau (D).
- 5 - Enlever la buse (E) et la remplacer par celle adaptée au type de gaz utilisé (voir tableau à la fin du manuel).
- 6 - Remonter le tuyau (D), le tableau de commandes (B) et les manettes de commande (A).

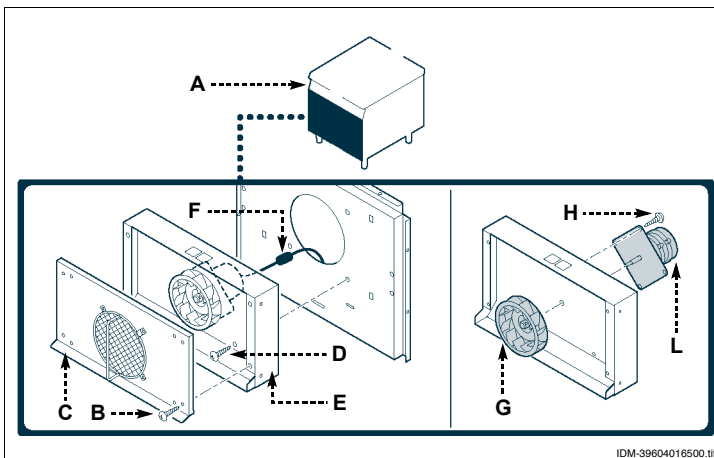


IDM-39618301700.tif

REPLACEMENT DU MOTEUR DU VENTILATEUR (1G1FA0EV)

Pour cette opération, procéder comme suit.

- 1 - Fermer le robinet d'alimentation du gaz.
- 2 - Ouvrir la porte du four (A).
- 3 - Dévisser les vis (B) et démonter le carter (C).
- 4 - Dévisser les vis (D).
- 5 - Extraire le support du moteur (E) sans tirer le câble électrique (F).
- 6 - Déconnecter le connecteur (F).
- 7 - Démonter le ventilateur (G).
- 8 - Dévisser les vis (H), extraire le moteur (L) et le remplacer.
- 9 - Rétablir les conditions initiales.



IDM-39604016500.tif

ÉLIMINATION DE L'APPAREIL

i Important

Cette opération doit être effectuée par des opérateurs experts, dans le respect des lois en vigueur sur la sécurité du lieu de travail. Ne pas disperser dans l'atmosphère des

produits non biodégradables, huiles lubrifiantes et composants non ferreux (caoutchouc, PVC, résines, etc.). Les éliminer en respectant les lois en vigueur.

INDICE

1ª PARTE



2ª PARTE



ref. capítulos	pág
1 INFORMACIONES DE CARÁCTER GENERAL	3
2 INFORMACIONES DE CARÁCTER TÉCNICO	5
3 SEGURIDAD	7
4 USO Y FUNCIONAMIENTO	9
5 MANTENIMIENTO	12
6 AVERÍAS	14
7 DESPLAZAMIENTO E INSTALACIÓN	16
8 REGULACIONES	21
9 SOSTITUCIÓN DE PIEZAS	23
ANEXOS	I÷XI

INDICE ANALÍTICO

A Accesorios bajo pedido, 7

Aire primario quemador de plano, regulación, 22

Aire primario quemador de plano, regulación, 6

Alimentación, transformación, 19

Apagado y encendido quemadores de plano, 10

Aparato, limpieza, 13

Asistencia, modalidad para requerir, 4

Averías, localización, 14

B Búsqueda de averías, 14

C Cambio inyector del quemador de plano, 23

Conexión eléctrica, 20

Consejos para el uso, 12

Control de la presión del gas, 14

D Datos técnicos, 6

Descripción de los mandos, 9

Descripción general del equipo, 5

Desembalaje y embalaje, 16

Desguace del equipo, 24

Desplazamiento e instalación, recomendaciones para el, 16

Desplazamiento y elevación, 16

Dispositivos de seguridad, 6

E Elevación y desplazamiento, 16

Embalaje y desembalaje, 16

Encendido y apagado del horno, 10

Encendido y apagado quemadores de plano, 10

Engrasar del grifo gas, 23

Enlace gas, 19

Equipo y fabricante, identificación, 4

Equipo, descripción general, 5

Equipo, desguace, 24

Equipo, instalación del, 17

Equipo, período prolongado de inactividad del, 11

Equipo, prueba de funcionamiento, 21

Equipos en batería, montaje, 18

F Fabricante y equipo, identificación, 4

G Gas, control de la presión del, 14

Gas, enlace, 19

Grifo gas, engrase del, 23

I Identificación fabricante y equipo, 4

Informaciones previas, 3

Instalación piezas desmontadas, 17

Instalación del equipo, 17

Instalación y desplazamiento, recomendaciones para el, 16

Inyector del quemador de plano, cambio, 23

Inyector testigo piloto quemador de plano, cambio, 24

L Limpieza aparato, 13

Limpieza de encimera, quemadores y accesorios, 13

Limpieza horno, 14

M Mandos, descripción, 9

Mantenimiento, recomendaciones para efectuar el, 12

Modalidad para requerir asistencia, 4

Montaje de equipos en batería, 18

N Nivelación, 18

Normas de seguridad, 7

Normas de seguridad relativas al impacto ambiental, 8

O Objetivo del manual, 3

P Período prolongado de inactividad del equipo, 11

Presión del gas, control de la, 14

Prueba de funcionamiento del equipo, 21

Q Quemador de plano, regulación aire primario, 22

Quemador de plano, cambio inyector del, 23

Quemador de plano, cambio inyector testigo piloto, 24

Quemador de plano, regulación aire primario, 6

Quemadores de plano, encendido y apagado, 10

R Reactivación aparato, 11

Recomendaciones de uso, 9

Recomendaciones para efectuar el mantenimiento, 12

Recomendaciones para efectuar la sustitución de las piezas, 23

Recomendaciones para efectuar las regulaciones, 21

Recomendaciones para el desplazamiento y la instalación, 16

Regulación aire primario quemador de plano, 22

Regulación mínimo llave con válvula de seguridad gas (quemadores del plano), 21

Regulaciones, recomendaciones para

ES

efectuar las, 21

S Seguridad, dispositivos de, 6

Seguridad, normas de, 7

Señalizaciones de seguridad e información, 6

Sustitución inyector testigo piloto

quemador de plano, 24

Sustitución piezas, recomendaciones para efectuar la, 23

Sustitución motor ventilador, 24

T Testigo piloto quemador de plano, cambio inyector, 24

Transformación alimentación, 19

Transporte, 16

U Uso, consejos para el, 12

V Ventilación del ambiente, 17

INFORMACIONES PREVIAS

Para ubicar fácilmente los temas específicos de interés, consúltese el índice analítico que se encuentra al inicio del manual.

Este manual comprende dos partes.



1a parte: contiene todas las informaciones útiles para destinatarios heterogéneos, esto es, los usuarios del equipo.



2a parte: contiene todas las informaciones necesarias para destinatarios homogéneos, esto es, todos los operadores expertos y autorizados para realizar las operaciones de desplazamiento, transporte, instalación, mantenimiento, reparación y desguace del equipo.

Los usuarios deben consultar sólo la 1a parte; en cambio, la 2a parte está destinada a los operadores expertos. En caso de ser necesario, estos últimos pueden leer también la 1a parte, a fin de obtener una visión más completa de todas las informaciones.

OBJETIVO DEL MANUAL

El presente manual, que es parte integrante del equipo, ha sido confeccionado por el fabricante para suministrar las informaciones necesarias al personal autorizado, a fin de interactuar con el equipo durante el arco de vida previsto para éste.

Además de adoptar una buena técnica de uso, los destinatarios de las informaciones deben leerlas atentamente y aplicarlas de manera rigurosa.

Estas informaciones son suministradas por el fabricante en su propio idioma (italiano) pero pueden ser traducidas a otros idiomas, a fin de satisfacer requerimientos de carácter legislativo y/o comercial.

Dedicarle breve tiempo a la lectura de estas informaciones permitirá evitar riesgos a la salud y a la seguridad de las personas, además de daños económicos.

Conservar este manual durante toda la vida útil del equipo en un lugar conocido y fácilmente accesible, a fin de tenerlo a disposición cuando sea necesario consultarlo.

El fabricante se reserva el derecho de aportar modificaciones al equipo sin la obligación de comunicarlo previamente.

Para destacar determinadas partes relevantes del texto o para indicar algunas especificaciones importantes, se han empleado algunos símbolos, cuyo significado se ilustrará a continuación.



Precaución - advertencia

Indica que es necesario adoptar comportamientos adecuados, a fin de no crear situaciones de riesgo para la salud y/o la seguridad de las personas ni provocar daños económicos.



Importante

Indicación de informaciones técnicas de particular importancia que no deben olvidarse.

IDENTIFICACIÓN FABRICANTE Y EQUIPO

La placa de identificación fijada directamente en el equipo reproduce todas las referencias e indicaciones indispensables para la seguridad de servicio.

A) Placa complementaria

- a₁) País de uso
- a₂) Categoría del equipo
- a₃) Tipo de gas
- a₄) Presión del gas
- a₅) Tipo de salida humos

B) Placa de identificación

- b₁) Modelo del aparato
- b₂) Tipo de personalización
- b₃) Identificación fabricante
- b₄) Número de matrícula
- b₅) Índice de protección
- b₆) Aprobación CE de conformidad
- b₇) Norma de referencia
- b₈) Número certificado CE
- b₉) Tipo de familia del producto
- b₁₀) Tipo de gas
- b₁₁) Potencia declarada (kW)
- b₁₂) Consumo de gas

b₁₃) Indicador gas prueba de funcionamiento

b₁₄) Tensión (V)

b₁₅) Frecuencia (Hz)

b₁₆) Potencia eléctrica absorbida (W)

b₁₇) Indicador tensión de prueba

b₁₈) Símbolo RAEE

b₁₉) Fecha de fabricación

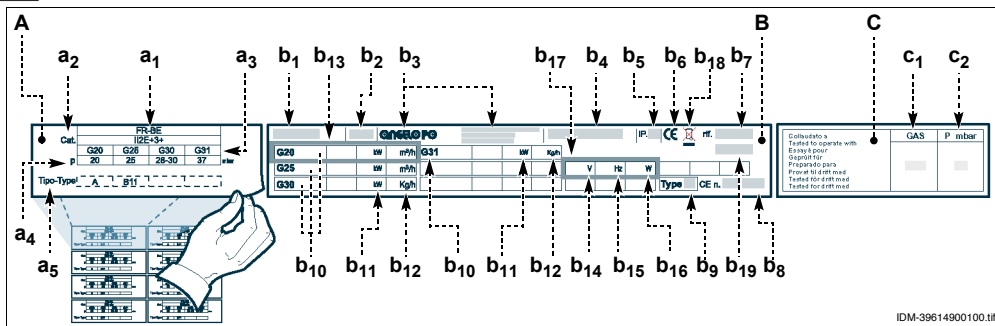
C) Placa gas prueba de funcionamiento

c₁) Tipo de gas

c₂) Presión del gas

El instalador deberá seleccionar y fijar la placa (A) al lado de la placa de identificación relativa al país de uso y deberá marcar la categoría a la cual pertenece (Tipo A = descarga estándar - Tipo B11 = descarga alta)

Si el gas de uso es el mismo usado por el fabricante para la prueba de funcionamiento es necesario extraer la placa (C) y fijar el indicador (b₁₃) en la placa de identificación, en correspondencia con los datos del gas de uso.



IDM-39614900100.tif

ES

MODALIDAD PARA REQUERIR ASISTENCIA

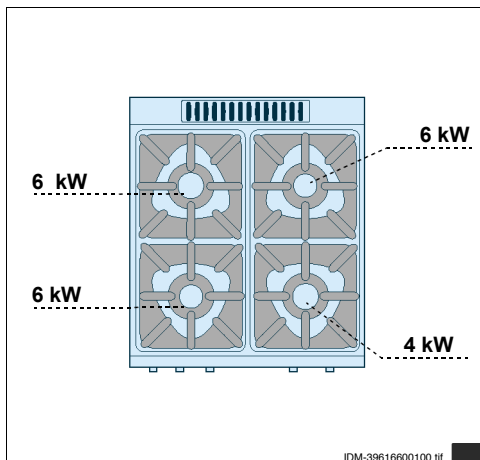
En caso de ser necesario, dirigirse a uno de los centros autorizados.

Para solicitar asistencia técnica deberán indicarse los datos reproducidos en la placa de identificación y el tipo de desperfecto que se ha verificado.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

La cocina fuegos abiertos con horno, que de ahora en adelante llamaremos aparato, ha sido proyectada y fabricada para la preparación y la cocción de alimentos en el sector de la restauración profesional.

El aparato es producido en varias versiones en función de los requerimientos específicos de uso.



Órganos principales

A) Encimera: fabricada en acero inox.

B) Quemadores de plano: realizados en fundición esmaltada, pueden proporcionar potencias variables en función de sus dimensiones

C) Mandos de control quemadores de plano: para regular la alimentación de gas de los quemadores

D) Mando de las resistencias: para activar y desactivar las resistencias del horno.

E) Testigo red: para señalar la activación de la alimentación eléctrica en para señalar el calentamiento del horno.

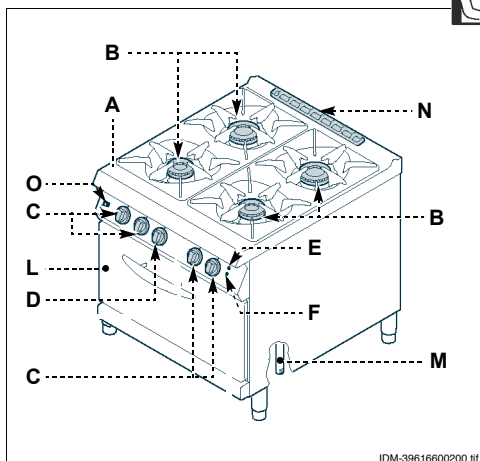
F) Testigo termostato: señala la intervención del termostato de seguridad.

L) Horno eléctrico estático: realizado en acero, incluida puerta hermética con maneta atérmica.

M) Enlace de alimentación gas: para conectar la alimentación del gas

N) Descarga humos: para disipar el calor generado por las resistencias

O) Interruptor ventilación horn: para activar y desactivar la ventilación del horno (Sólo para versión 1G1FA0EV).



DATOS TÉCNICOS

Véase tablas y "Ficha de enlaces" al final del manual.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

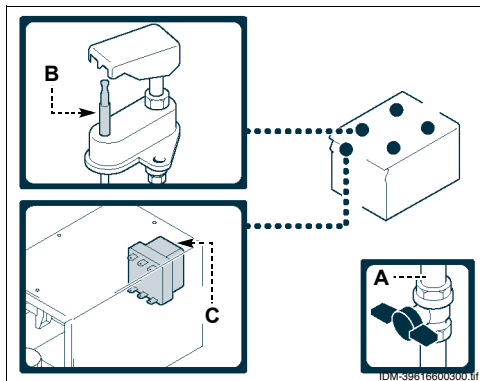
Aunque el equipo cuente con todos los dispositivos de seguridad, en los casos en que así lo determinen las leyes vigentes en materia, se deberá complementar con otros dispositivos en las fases de instalación y enlace.

La ilustración indica la posición de los dispositivos.

A)Grifo alimentación gas: para abrir y cerrar el enlace de la línea de alimentación del gas

B)Termopar de seguridad: interrumpe la alimentación del gas en caso de apagarse la llama

C)Termostato de seguridad: interrumpe la alimentación eléctrica en caso de recalentamiento.



Precaución - advertencia

Controlar periódicamente que los equipos de seguridad se encuentren en perfecto estado y estén correctamente instalados.

SEÑALIZACIONES DE SEGURIDAD E INFORMACIÓN

La ilustración indica la posición de las señalizaciones fijadas en el equipo.

A)Placa de identificación fabricante y aparato.

B)Peligro genérico: antes de efectuar cualquier tipo de intervención leer atentamente el manual.

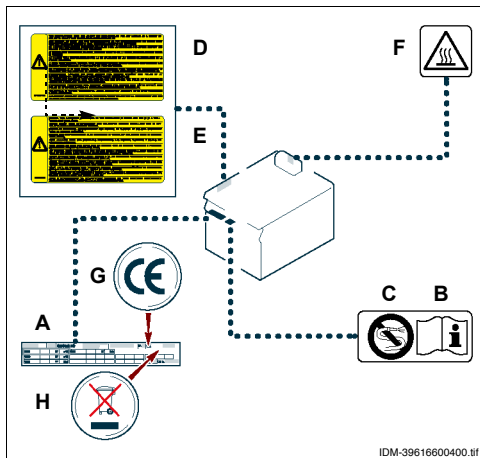
C)Peligro genérico: durante el lavado del aparato no dirigir chorros de agua a presión hacia sus partes internas.

D)Peligro genérico: tiene por objeto recordar la necesidad de respetar las normas. "Instalar en conformidad con lo dispuesto por la normativa vigente y utilizar sólo en ambientes adecuadamente aireados".

E)Peligro genérico: tiene por objeto recordar la necesidad de respetar las normas. "Se declina toda responsabilidad en caso de inobservancia de las normas de instalación y puesta en funcionamiento".

F)Peligro de quemaduras: prestar atención a las superficies calientes.

G)Aprobación CE: indica que el aparato reúne los requisitos establecidos por la normativa.

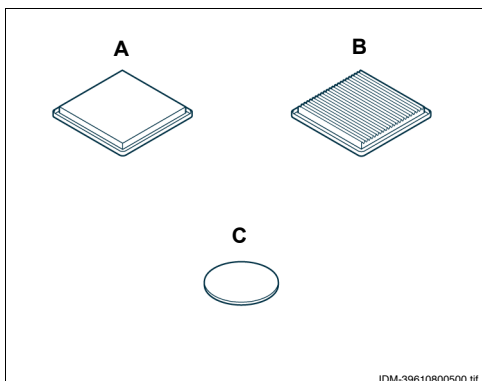


H)Símbolo RAEE: indica que las piezas del aparato deben clasificarse de modo selectivo.

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Bajo pedido, el equipo puede ser suministrado con los accesorios que a continuación se indican.

- A)** Plancha de cocción lisa
- B)** Plancha de cocción ranurada
- C)** Plancha de reducción
- D)** Kit para la instalación "de puente" (véase pág. 18).



SEGURIDAD

3

NORMAS DE SEGURIDAD

Durante las fases de diseño y producción el fabricante ha prestado especial atención a los factores que pueden provocar riesgos en cuanto a seguridad y salud de las personas que interactúan con el equipo. Además del respeto de las leyes vigentes en materia, se han adoptado todas las "reglas de la buena técnica de fabricación". El objetivo de estas informaciones es sensibilizar a los usuarios para que presten especial atención, a fin de prevenir todo tipo de riesgos. La prudencia es de todas maneras insustituible. La seguridad está también en manos de todos los operadores que interactúan con el equipo.

Leer atentamente las instrucciones contenidas en este manual suministrado adjunto y aquellas que están expuestas directamente; en especial observar aquellas relativas al dispositivo de seguridad.

Está absolutamente prohibido alterar, eludir, eliminar y soslayar los dispositivos de seguridad instalados. La inobservancia de esta norma puede determinar graves riesgos para la seguridad y la salud de las personas.

En el primer uso, incluso después de haberse documentado adecuadamente, es conveniente simular algunas maniobras de prueba, a fin de identificar los mandos, especialmente los relativos al encendido y apagado y sus principales funciones.

Utilizar el equipo sólo para los usos previstos por el fabricante. Usos impropios del mismo pueden causar

riesgos en cuanto a seguridad y salud de las personas, además de daños económicos.

Todas las intervenciones de mantenimiento que requieren de una competencia técnica precisa o de una capacidad especial, deben ser efectuadas exclusivamente por personal calificado y con experiencia reconocida y adquirida en el sector específico de la intervención.

Para mantener la higiene y proteger los alimentos trabajados respecto de cualquier fenómeno de contaminación, es necesario limpiar prolijamente los elementos que entran en contacto directa o indirectamente con los alimentos y las zonas aledañas. Efectuar estas operaciones exclusivamente con productos detergentes para uso alimenticio y evitar absolutamente el uso de productos inflamables o que contengan sustancias nocivas para la salud de las personas. Dichas operaciones deberán efectuarse cada vez que se estime oportuno y al final de cada utilización.

Al aplicar productos detergentes para la limpieza e higienización del aparato, deberán utilizarse dispositivos de protección individual (guantes, mascarillas, gafas, etc.), en conformidad con lo dispuesto por las leyes vigentes sobre seguridad y salud.

Al final de cada utilización, controlar que los quemadores estén apagados, con los mandos desactivados y las líneas de alimentación desconectadas.



ES

En caso de períodos prolongados de inactividad, además de desconectar todas las líneas de alimentación, es necesario limpiar prolijamente todas las partes internas y externas del equipo y del ambiente circundante, de conformidad con las indicaciones suministradas por el fabricante y con las leyes vigentes en materia.

Durante el uso cotidiano del aparato se requiere la presencia constante del operador.

Durante el lavado del aparato no dirigir chorros de agua a presión hacia sus partes internas.

No dejar objetos ni material inflamable en proximidad del aparato.

NORMAS DE SEGURIDAD RELATIVAS AL IMPACTO AMBIENTAL

Toda organización tiene el deber de aplicar procedimientos que le permitan conocer y controlar la influencia de sus propias actividades (productos, servicios, etc.) en el ambiente.

Dichos procedimientos -que permiten identificar impactos significativos en el ambiente- deben considerar los factores que a continuación se indican.



- Emisiones en la atmósfera
- Descargas de líquidos
- Gestión de residuos
- Contaminación del suelo
- Uso de materias primas y de recursos naturales
- Problemáticas locales relativas al impacto ambiental

Es por ello que, con el fin de prevenir el impacto ambiental, el fabricante entrega algunas instrucciones que deberán ser respetadas por todas las personas autorizadas para interactuar con el aparato en el arco de su vida útil.

- Todos los elementos que componen el embalaje deberán ser eliminados en conformidad con lo dispuesto por las leyes vigentes en el país del usuario.
- Durante el uso y mantenimiento no abandonar en el ambiente productos contaminantes (aceites, grasas, etc.). Su eliminación deberá efectuarse de modo selectivo, en función de la composición de los diferentes materiales y en conformidad con lo dispuesto por las leyes vigentes en esta materia.
- Al efectuar el desguace del aparato, seleccionar todos los componentes en función de sus características y clasificarlos de modo selectivo, según su grado de posible eliminación o reciclaje.

Eliminación segura de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (Directiva RAEE 2002/96/CE)



Importante

No abandonar material contaminante en el ambiente. Efectuar su eliminación en conformidad con lo dispuesto por las leyes vigentes en esta materia.

Conforme con la Directiva RAEE 2002/96/CE (sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos), al efectuar la eliminación de los equipos el usuario deberá entregarlos en instalaciones de recogida específicas y autorizadas, o bien -en el momento de efectuar una nueva compra- deberá entregarlos aún montados al distribuidor.

Todos los aparatos que deben ser eliminados de modo selectivo y en conformidad con lo dispuesto por la Directiva RAEE 2002/96/CE, aparecen identificados mediante un símbolo específico (véase pág. 6).



Importante

La eliminación abusiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos será sancionada en conformidad con lo dispuesto por las leyes vigentes en el territorio en que se ha cometido la infracción.

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias peligrosas con efectos potencialmente nocivos no sólo para el ambiente, sino también para la salud de las personas. Se aconseja efectuar su eliminación de modo correcto.

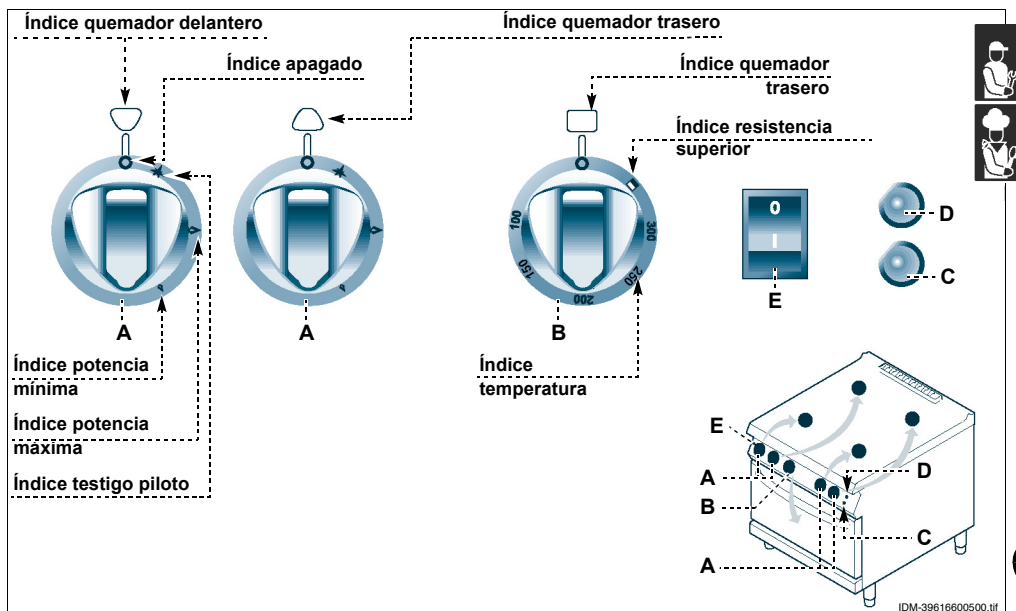
RECOMENDACIONES DE USO

Importante

El porcentaje de accidentes derivados del uso de equipos depende de muchos factores que no siempre se logran prevenir y controlar. Algunos accidentes pueden depender de factores ambientales no previsibles, otros dependen sobre todo de los comportamientos de los usuarios. Éstos, además de hallarse autorizados y adecuadamente documentados, cuando sea necesario, a propósito del primer uso, deberán simular algunas maniobras a fin de identificar los mandos y las funciones

principales. Se deben ejecutar sólo operaciones propias de los usos previstos por el fabricante. No alterar los equipos con el fin de obtener prestaciones diferentes de las previstas. Antes del uso, controlar que los dispositivos de seguridad estén instalados de forma correcta y eficaz. Los usuarios, además de obligarse a cumplir estos requisitos, deben aplicar todas las normas de seguridad y leer con atención la descripción de los mandos y de la puesta en servicio.

DESCRIPCIÓN DE LOS MANDOS



Para activar las funciones principales, en el equipo se han instalado los siguientes mandos.

A) Mando de control quemador de plano: para encender, apagar y regular el respectivo quemador de plano

B) Mando de las resistencias: para activar/desactivar las resistencias superior del horno en permite regular la temperatura en el interior del horno.

C) Testigo temperatura: para señalar el calentamiento del horno; una vez obtenida la temperatura de uso, el testigo se apaga.

D) Testigo red: para señalar la activación de la alimentación eléctrica.

E) Interruptor ventilación horno: para activar y desactivar la ventilación del horno (Sólo para versión 1G1FA0EV).

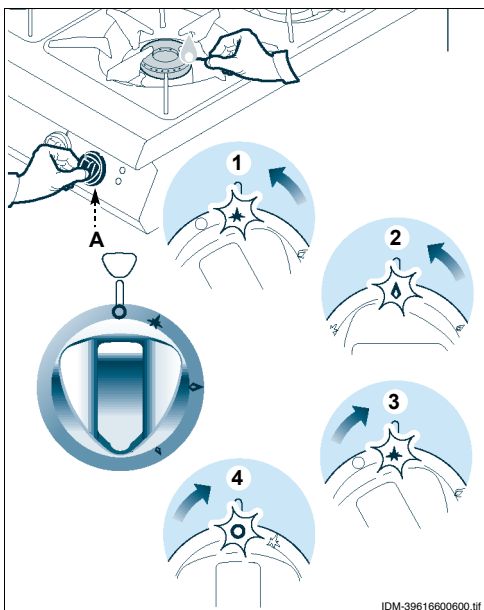
ENCENDIDO Y APAGADO QUEMADORES DE PLANO

Encendido

- 1 - Abrir el grifo de alimentación del gas.
- 2 - Presionar y girar el mando (A) en sentido antihorario (pos. 1) y encender el testigo piloto.
- 3 - Mantener presionado el mando durante aprox. 15 s para obtener la intervención del termopar.
- 4 - Para encender el quemador, girar el mando en sentido contrario al de las agujas del reloj (pos. 2).
- 5 - Girar gradualmente el pomo en sentido antihorario para regular la potencia de la llama en valor mínimo.

Apagado

- 1 - Para apagar el quemador, girar el mando en el sentido de las agujas del reloj (pos. 3). El testigo piloto permanecerá encendido para los sucesivos encendidos del quemador.
- 2 - Para apagar el testigo piloto, girar el mando en el sentido de las agujas del reloj (pos. 4).
- 3 - Cerrar el grifo a fin de garantizar condiciones de seguridad.



IDM-39616600600.tif



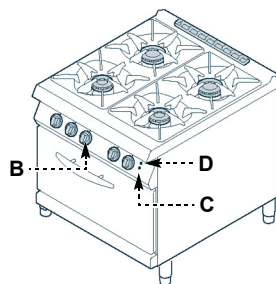
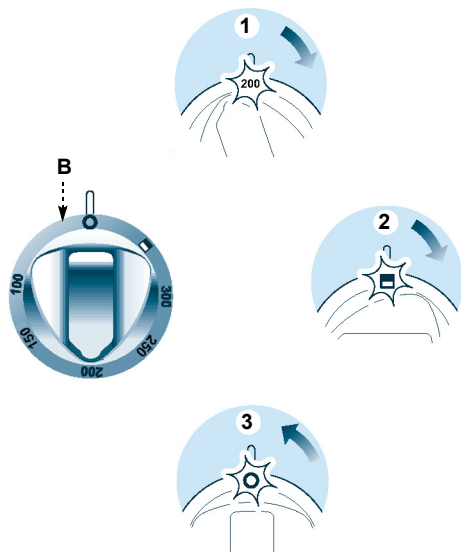
ENCENDIDO Y APAGADO DEL HORNO

Encendido

i Importante

Al efectuar el primer encendido se debe activar una adecuada fase de precalentamiento.

- 1 - Operar con el interruptor automático aislador para activar la conexión a la línea eléctrica principal.



IDM-39616600700.tif

- 2 - Situar el mando **(B)** en posición **1**, entre la temperatura mínima y la máxima; esperar el tiempo de precalentamiento antes de utilizar el horno. El testigo **(C)** en **(D)** se enciende. Una vez alcanzada esta temperatura, el testigo **(C)** se apaga.
- 3 - Girar el mando **(B)** en posición **2** para activar la resistencia superior.

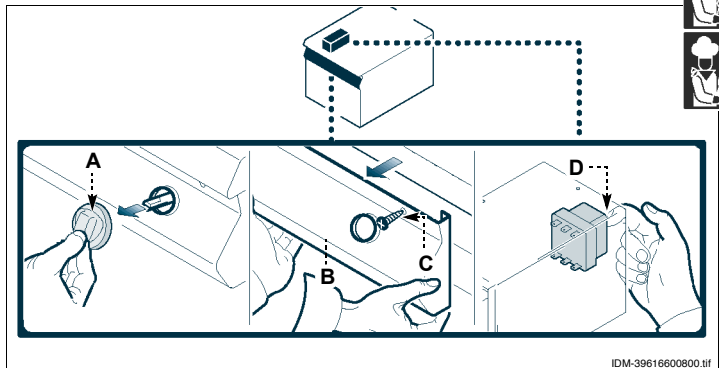
Apagado

- 4 - Situar el mando **(B)** en posición **3** a fin de desactivar las resistencias de calentamiento. Los testigos de red **(D)** y temperatura **(E)** se apagan
- 5 - Operar con el interruptor automático aislador para desactivar la conexión a la línea eléctrica principal.

REACTIVACIÓN APARATO

En caso de intervención del termostato de seguridad será necesario restablecer las condiciones iniciales de funcionamiento del aparato, procediendo para ello de la manera que a continuación se indica.

- 1 - Retirar el mando **(A)**.
- 2 - Desenroscar los tornillos **(C)** y desmontar el tablero de instrumentos **(B)**.
- 3 - Presionar el botón **(D)** del termostato de seguridad para restablecer la alimentación eléctrica.
- 4 - Una vez concluida la operación, reinstalar el panel de mandos **(B)** y los mandos **(A)**.



IDM-39616600800.11f



ES

PERÍODO PROLONGADO DE INACTIVIDAD DEL EQUIPO

En caso de que el equipo deba permanecer inactivo durante un período prolongado de tiempo, se deberán efectuar las siguientes operaciones.

- 1 - Cerrar el grifo de alimentación del gas.
- 2 - Con el interruptor aislador del aparato desactivar la conexión a la línea eléctrica principal.
- 3 - Limpiar prolijamente el equipo y las zonas ad-

yacentes.

- 4 - Esparcir sobre las superficies de acero inoxidable una capa delgada de aceite comestible.
- 5 - Efectuar todas las operaciones de mantenimiento.
- 6 - Dejar el equipo descubierto y las cámaras de cocción abiertas.

CONSEJOS PARA EL USO

A fin de garantizar un uso correcto del equipo, aplicar las siguientes recomendaciones.

- Utilizar exclusivamente los accesorios indicados por el fabricante.
- Controlar el correcto posicionamiento de la solea del horno.
- Controle que la puerta de inspección esté cerrada.
- Activar una fase de precalentamiento antes de utilizar el horno.
- Evitar utilizar el horno con la puerta parcialmente abierta.

- Para cocer en el horno utilice las guías superiores para las tartas y las guías inferiores para los asados.
- Para obtener un dorado en la superficie, activar la resistencia superior y efectuar una cocción de pocos minutos utilizando las guías superiores.
- Mantener constantemente limpio el aparato y las zonas a él próximas.
- La limpieza deberá efectuarse utilizando únicamente productos detergentes previstos para uso alimentario.

MANTENIMIENTO

5

RECOMENDACIONES PARA EFECTUAR EL MANTENIMIENTO



Mantener el equipo en condiciones de máximo rendimiento, con las operaciones de mantenimiento programado previstas por el fabricante. Un mantenimiento bien efectuado permitirá obtener mejores prestaciones, mayor duración de servicio y un mantenimiento constante de los requisitos de seguridad.



Precaución - advertencia

Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento, activar todos los dispositivos de seguridad previstos e informar oportunamente tanto el personal encargado como los operadores que trabajan cerca del aparato. En especial, cerrar la llave de alimentación del gas, desconectar la alimentación eléctrica mediante el interruptor aislador e impedir el acceso a todos los dispositivos que, de ser activados, podrían provocar situaciones de peligro, con reducción de la seguridad y riesgo para la salud de las personas.

Siempre al **final del servicio** y cada vez que sea necesario, limpiar:

- La encimera (véase pág. 13)
- Los quemadores de plano (véase pág. 13)
- El horno (véase pág. 14)
- Los accesorios (véase pág. 13)
- El equipo y el medio ambiente (véase pág. 13)

Cada **100 horas de servicio**, operadores expertos y autorizados deben efectuar las siguientes operaciones.

- Controlar presión gas y hermeticidad del sistema
- Controlar la eficacia del termopar de seguridad
- Controlar la eficiencia del termostato de seguridad
- Controlar de la eficiencia del sistema eléctrico
- Engrasar el grifo del gas (véase pág. 23).

ES

LIMPIEZA APARATO

Atendida la circunstancia de que el equipo es utilizado para la preparación de productos alimenticios para el consumo humano, es necesario prestar especial atención a todo lo referente a la higiene, manteniendo siempre limpio tanto el equipo como el ambiente que lo rodea.



Importante

Antes de realizar cualquier operación de limpieza, cerrar siempre la llave de alimentación del gas, desconectar la alimentación eléctrica por medio del interruptor aislador y dejar que el aparato se enfríe.

Se recomienda observar las siguientes precauciones.

- 1 - Para limpiar las piezas del equipo usar sólo agua tibia, productos detergentes para uso alimenticio y material no abrasivo.
- 2 - Limpiar cuidadosamente los elementos que entran en contacto directa o indirectamente con los alimentos así como todas las zonas vecinas.

LIMPIEZA DE ENCIMERA, QUEMADORES Y ACCESORIOS

Para efectuar esta operación, aplicar las siguientes instrucciones.

- 1 - Desmontar el casquete quemador (A) y el quemador (B).
- 2 - Limpiar esmeradamente el quemador y el casquete quemador y verificar que los orificios no estén obstruidos.
- 3 - Efectuar periódicamente la limpieza de la ranura de encendido del quemador.
- 4 - Limpiar la encimera.
- 5 - Limpiar los accesorios después del uso utilizando un desengrasante adecuado. Se aconseja efectuar el lavado en lavavajillas.
- 6 - Secar las superficies y reinstalar los componentes. Para un correcto montaje de los quemadores véanse las indicaciones que aparecen en la figura.



Precaución - advertencia

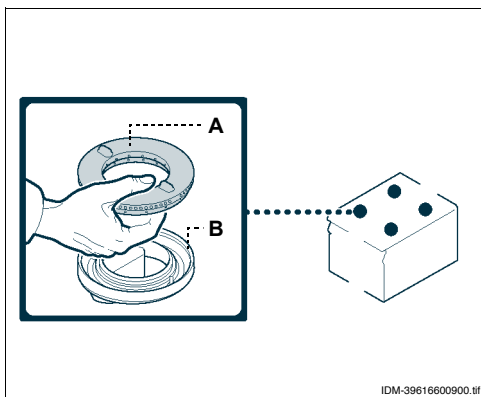
Cuidar no derramar agua ni introducir suciedad en el quemador, ya que ello provocaría el mal funcionamiento del quemador mismo o la obstrucción del inyector.



Precaución - advertencia

No usar productos que contengan sustancias nocivas y/o peligrosas para la salud de las personas (disolventes, bencinas, etc.).

- 3 - Enjuagar las superficies con agua potable y secarlas.
- 4 - Prestar atención a las superficies de acero inoxidable, a fin de no dañarlas y, en especial, evitar el uso de productos corrosivos; no utilizar material abrasivo ni utensilios cortantes.
- 5 - Utilizar chorros de agua a presión sólo en las partes externas.
- 6 - Limpiar oportunamente los residuos de comida, a fin de evitar que se endurezcan.
- 7 - Limpiar los depósitos calcáreos que pueden formarse en algunas superficies del equipo.

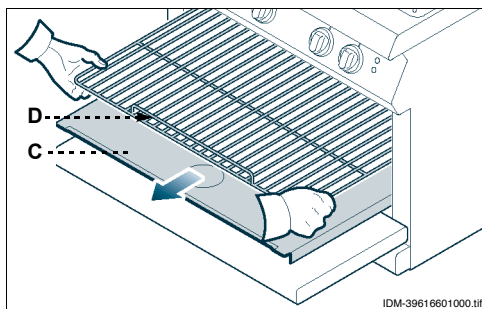


ES

LIMPIEZA HORNO

Para efectuar esta operación, aplicar las siguientes instrucciones.

- 1 - Apagar y dejar enfriar el aparato.
- 2 - Operar con el interruptor aislador para interrumpir la alimentación eléctrica.
- 3 - Extraer la solera (C) y la rejilla (D) del horno y limpiarlas esmeradamente.
- 4 - Limpiar las partes internas del horno a fin de eliminar incrustaciones que podrían impedir su correcto funcionamiento.
- 5 - Secar las superficies y reinstalar los componentes.

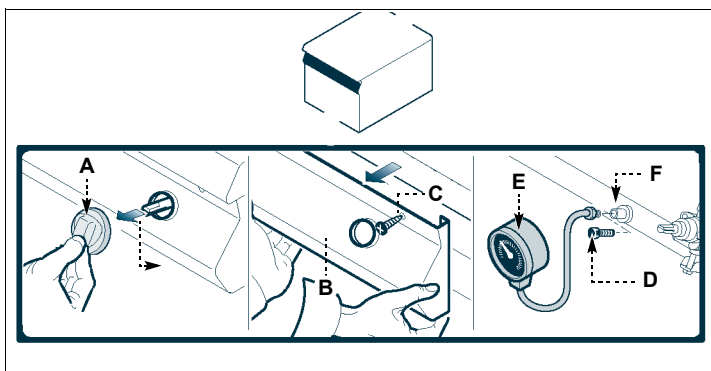


CONTROL DE LA PRESIÓN DEL GAS

Para efectuar esta operación, aplicar las siguientes instrucciones.



- 1 - Cerrar el grifo de alimentación del gas.
- 2 - Retirar el mando (A).
- 3 - Desenroscar los tornillos (C) y desmontar el tablero de instrumentos (B).
- 4 - Desenroscar el tornillo (D) de la toma de presión.
- 5 - Conectar el manómetro (E) a la toma de presión (F).
- 6 - Volver a abrir la llave de alimentación del gas.
- 7 - Encender todos los quemadores, situar los mandos en la posición de llama máxima (véase



pág. 10) y verificar que la presión indicada corresponda a los valores expuestos en la tabla que aparece al final del manual.

- 8 - Una vez concluida la operación apagar los quemadores, desconectar el manómetro y restablecer las condiciones iniciales.

ES

AVERÍAS

6

BÚSQUEDA DE AVERÍAS

Antes de la puesta en servicio, el equipo ha sido sometido a prueba de funcionamiento. Las siguientes informaciones tienen por objeto facilitar la identificación y corrección de eventuales anomalías y disfunciones que podrían presentarse durante el uso. Algunos de estos problemas pueden ser resueltos

por el usuario, pero otros requieren una competencia técnica precisa o determinadas capacidades, razón por la cual deben ser resueltos exclusivamente por personal calificado con experiencia reconocida y adquirida en el sector específico de intervención.

Inconvenientes	Causas	Remedios
Olor de gas.	Fuga ocasional debida al apagado de la llama.	Cerrar el grifo de alimentación del gas y ventilar el local.
El testigo piloto no se enciende.	Los dispositivos de encendido con chispa no funcionan.	Controlar la eficacia de los dispositivos de encendido. Encender manualmente con la llama libre. i Importante Contactar el servicio de asistencia.
	Presencia de aire en las tuberías debida a un período prolongado de inactividad.	Insistir con la operación de encendido.
El testigo piloto no se mantiene encendido.	El termopar no se ha calentado suficientemente.	Insistir con la operación de encendido.
La llama presenta color amarillo.	Quemador sucio, tubos de humo obstruidos, caída de condensación.	i Importante Contactar el servicio de asistencia.
Dificultad para girar el mando de control del quemador.	Malfuncionamiento de la llave con válvula de seguridad gas.	i Importante Contactar el servicio de asistencia.
Las resistencias de calentamiento no se activan.	Conexión eléctrica no efectuada de modo correcto.	Controlar el enlace de los cables eléctricos. i Importante Contactar el servicio de asistencia.
	Intervención del termostato de seguridad.	Reactivar el aparato (véase pág. 11). i Importante Contactar el servicio de asistencia.
	Conmutador averiado.	Sustituir el conmutador. i Importante Contactar el servicio de asistencia.
El aparato no alcanza la temperatura programada.	Termostato averiado.	Sustituir el termostato. i Importante Contactar el servicio de asistencia.



ES

RECOMENDACIONES PARA EL DESPLAZAMIENTO Y LA INSTALACIÓN

**Importante**

Efectuar el desplazamiento e instalación respetando las indicaciones proporcionadas por el fabricante, reproducidas directamente sobre el embalaje, en el equipo y en las instrucciones de uso. La persona auto-

rizada para efectuar estas operaciones deberá, si fuera necesario, organizar un "plan de seguridad", a fin de salvaguardar la incolumidad de las personas directamente involucradas.

EMBALAJE Y DESEMBALAJE

El embalaje se realiza, limitando sus dimensiones, según el tipo de transporte adoptado.

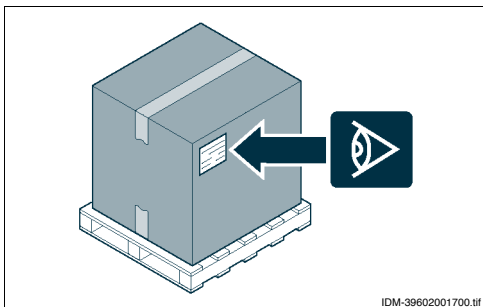
A fin de facilitar el transporte, la expedición puede ser efectuada con algunos de sus componentes desmontados y adecuadamente protegidos y embalados.

Sobre el embalaje están reproducidas todas las informaciones necesarias para efectuar la carga y descarga del equipo.



En fase de desembalaje, controlar su integridad y la cantidad exacta de sus componentes.

El material de embalaje debe ser eliminado adecuadamente, de conformidad con lo dispuesto por las normas vigentes.



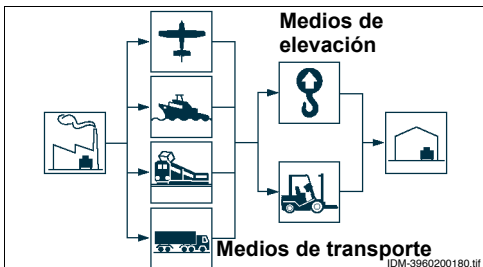
IDM-39602001700.tif

TRANSPORTE

El transporte, en función también del lugar de destinación, puede ser efectuado mediante diversos medios.

El esquema representa las soluciones más utilizadas.

A fin de evitar desplazamientos intempestivos, durante el transporte, es importante anclar adecuadamente el equipo al medio utilizado.



IDM-3960200180.tif

DESPLAZAMIENTO Y ELEVACIÓN

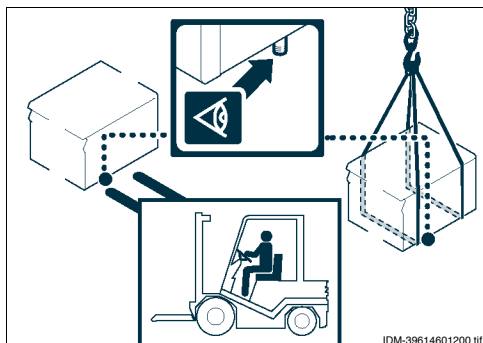
ES

El equipo puede ser desplazado con un equipo de elevación de horquillas o de gancho, de capacidad adecuada.

Para ejecutar esta operación se debe controlar atentamente el centro de gravedad de la carga.

**Importante**

Proceder con cautela al introducir el equipo de elevación a fin de no dañar el tubo de alimentación del gas.

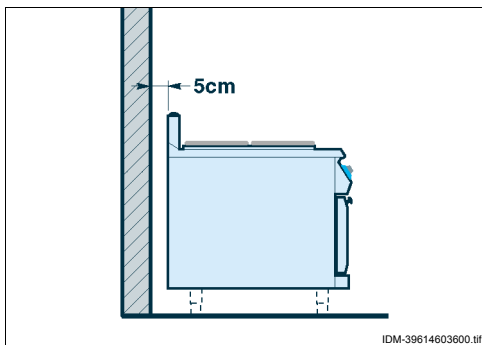


IDM-39614601200.tif

INSTALACIÓN DEL EQUIPO

Durante la realización del proyecto general, deben ser consideradas todas las fases de la instalación. Antes de comenzar dichas fases, además de establecer la zona de instalación, la persona autorizada a efectuar estas operaciones deberá, si fuera necesario, aplicar un "plan de seguridad" a fin de salvaguardar la incolumidad de las personas directamente involucradas, aplicando rigurosamente todas las normas vigentes, especialmente aquellas relativas a las obras móviles de construcción. La zona de instalación debe estar provista de todos los enlaces de alimentación y de descarga de los residuos de producción; también debe estar adecuadamente iluminada. Además, debe reunir todos los requisitos higiénicos y sanitarios contemplados por las normas vigentes a fin de evitar la contaminación de los alimentos.

Si fuera necesario, identificar la posición exacta de cada equipo o subconjunto, trazando las coordena-



IDM-39614603600.tif

das de correcto posicionamiento.

Si la pared no resiste temperaturas de 150°C se deberá instalar el equipo a una distancia igual o superior a 5 cm de la misma.

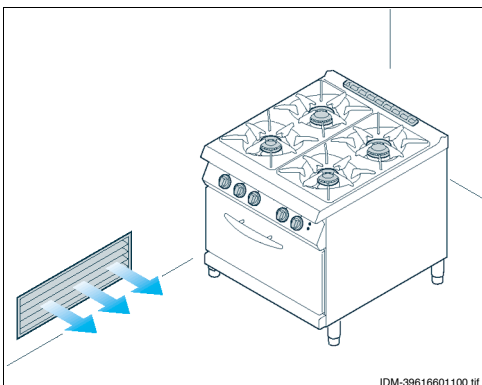
Llevar a cabo la instalación de conformidad con lo establecido por las leyes, normas y especificaciones vigentes en el país de uso.



VENTILACIÓN DEL AMBIENTE

El ambiente destinado a la instalación, deberá disponer de tomas de aire adecuadas como para garantizar el correcto funcionamiento del aparato y deberá ventilarse oportunamente para que cambie el aire dentro del mismo.

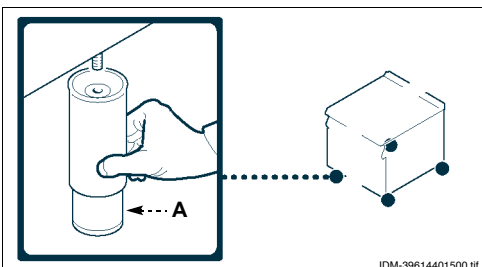
Las tomas de aire deberán ser de tamaño adecuado, estar protegidas por rejillas y colocadas de manera que no se puedan tapan.



IDM-39616601100.tif

INSTALACIÓN PIEZAS DESMONTADAS

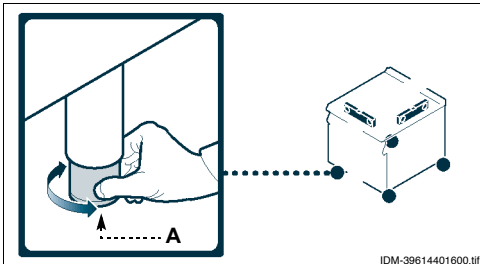
El equipo es suministrado con algunos componentes desmontados; durante la fase de instalación se debe efectuar el respectivo montaje. En especial, montar las patas de apoyo (A).



IDM-39614401500.tif

NIVELACIÓN

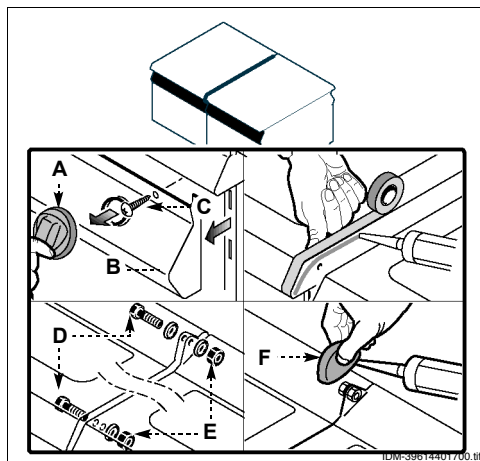
Operar con las patas de apoyo **(A)** para nivelar el equipo.



MONTAJE DE EQUIPOS EN BATERÍA

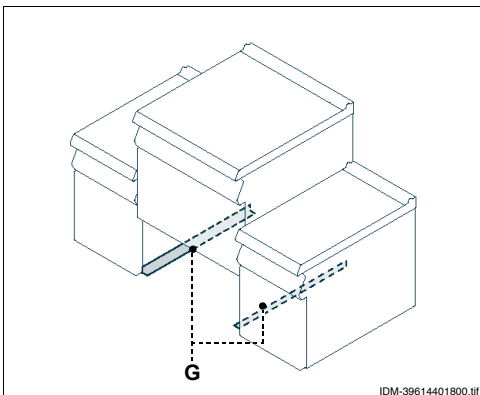
Para montar los equipos en batería (uno al lado del otro) aplicar las siguientes instrucciones.

- 1 - Retirar el mando **(A)**.
- 2 - Desenroscar los tornillos **(C)** y desmontar los paneles de mando **(B)**.
- 3 - Poner cinta adhesiva de protección sobre los bordes a juntar.
- 4 - Poner material sellador para uso alimenticio sobre los lados a juntar.
- 5 - Aproximar los aparatos.
- 6 - Conectar los aparatos mediante los tornillos y las tuercas **(D-E)**.
- 7 - Extraer el exceso de material sellador y la cinta adhesiva.
- 8 - Aplicar material sellador en el interior de la tapa **(F)** y montar para cubrir la zona de fijación.
- 9 - Una vez concluida la operación, reinstalar los paneles de mando **(B)** y los mandos **(A)**.



En el caso de equipos en batería se encuentran disponibles, bajo pedido, los siguientes kits:

G) Kit para la instalación "de puente"



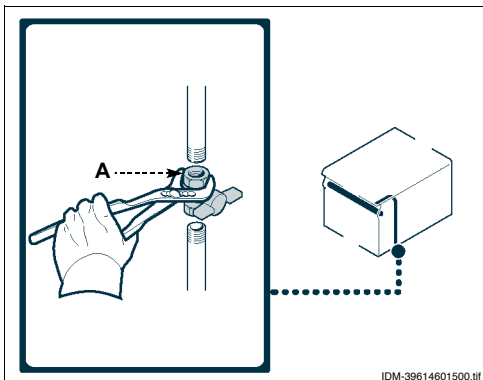
Importante

El personal autorizado para ejecutar esta operación debe poseer capacidad y haber adquirido experiencia efectiva en el sector específico; la conexión deberá ejecutarse respetando rigurosamente todos los requisitos establecidos por las normativas vigentes. Una vez efectuada la conexión, antes de poner en funcionamiento el aparato se deberá efectuar un control general a fin de constatar la ausencia de fugas de gas.

Para efectuar el enlace, conectar el tubo de red con el tubo de conexión del equipo, instalando un grifo de interceptación (A), a fin de interrumpir, cuando sea necesario, la alimentación del gas.

Importante

El grifo (A), que no es suministrado junto con el equipo, debe ser instalado en una posición de fácil acceso, que permita una



IDM-39614601500.tif

inmediata identificación de su estado (abierto o cerrado).



TRANSFORMACIÓN ALIMENTACIÓN

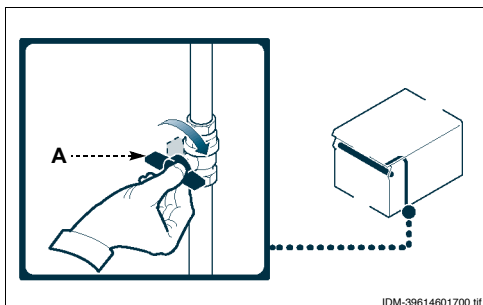
El fabricante ha sometido el equipo a una prueba de funcionamiento con el gas de la red de su propio país, señalándolo con el adhesivo fijado en la placa de identificación.

Si el tipo de gas a utilizar es diferente de aquél usado en la prueba de funcionamiento, aplicar las siguientes instrucciones.

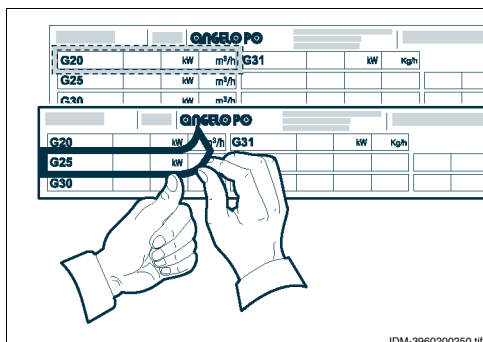
- 1 - Cerrar el grifo de alimentación del gas (A).
- 2 - Sustituir los inyectores de los quemadores de plano (véase pág. 23).
- 3 - Sustituir los inyectores de los testigos piloto de los quemadores de plano (véase pág. 24).
- 4 - Disponer en el mínimo las llaves con válvula de seguridad gas de los quemadores de la encimera (véase pág. 21).
- 5 - Retirar el adhesivo presente en la placa de identificación y fijar el nuevo adhesivo relativo al tipo de gas a utilizar.

Importante

Una vez concluida la operación, controlar que no haya fugas de gas o anomalías de funcionamiento.



IDM-39614601700.tif



IDM-3960200250.tif



Importante

La conexión deberá asignarse al personal autorizado y experto, que deberá respetar las leyes vigentes en materia y utilizar siempre materiales adecuados y previstos por el constructor.

El aparato se suministra con tensión de funcionamiento de 400V/3(1G1FA0E) 400V3N (1G1FA0EV) o bien, bajo pedido, de 230V/3.

El aparato debe ser pedido para una determinada tensión, considerando que no está permitido efectuar ninguna transformación.

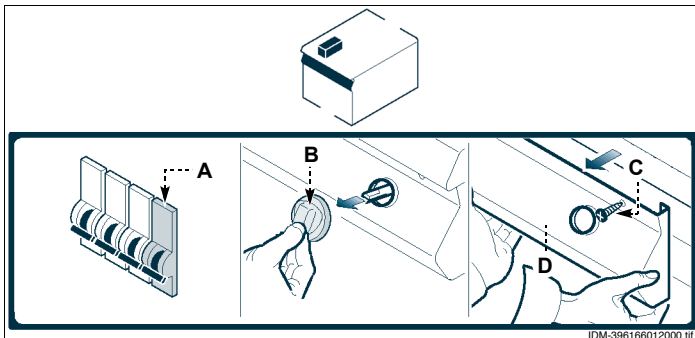


Precaución - advertencia

Antes de realizar cualquier operación se deberá desconectar la alimentación eléctrica general.

Conectar el aparato a la red eléctrica de alimentación respetando las siguientes instrucciones.

- 1- En caso de no estar presente, instalar un interruptor seccionador (A) en proximidad del aparato con desconector magnetotérmico y bloqueo diferencial.

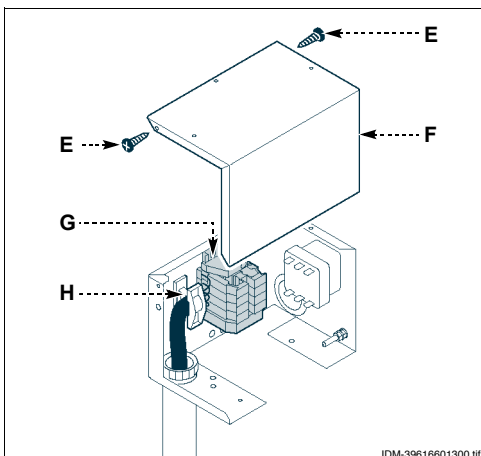


- 2- Retirar el mando (B).
- 3- Desenroscar los tornillos (C) y desmontar el tablero de instrumentos (D).
- 4- Desenroscar los tornillos (E) y desmontar la tapa (F).

- 5- Conectar el interruptor seccionador (A) a la bornera (G) del aparato de la manera ilustrada en la figura y en el esquema eléctrico al final del manual.

Utilizar un cable flexible de características no inferiores a las del tipo H07RN-F y con temperatura de utilización de al menos 80 °C.

- 6- Apretar el prensacable (H).



Importante

Al efectuar el enlace prestar particular atención al conectar los cables de neutro y de tierra.

- 7- Instalar la tapa (F) y fijarla mediante los tornillos (E).
- 8- Una vez concluida la operación, reinstalar el panel de mandos (D) y los mandos (B).

PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO



Importante

Antes de la puesta en servicio debe efectuarse la prueba de funcionamiento del sistema, a fin de evaluar las condiciones operativas de cada uno de sus componentes e identificar eventuales anomalías. Durante esta fase es importante controlar que todos los requisitos en cuanto a seguridad e higiene sean respetados rigurosamente.

Para efectuar la prueba de funcionamiento, aplicar las siguientes instrucciones.

- 1 - Verificar que la tensión de red sea aquella requerida para el aparato.
- 2 - Accionar el interruptor automático aislador para controlar la eficiencia de la conexión eléctrica.
- 3 - Abrir el grifo de alimentación del gas y controlar la hermeticidad de las conexiones.
- 4 - Controlar que el gas de red corresponda al del fun-

cionamiento del equipo y, en caso contrario, efectuar la respectiva transformación (véase pág. 19).

- 5 - Controlar el encendido y la combustión de los quemadores de la encimera.
- 6 - Controlar y, si fuera necesario, regular la presión y el caudal del gas al mínimo y al máximo (véase pág. 14).
- 7 - Controlar el correcto funcionamiento de los dispositivos de seguridad.
- 8 - Controlar que no haya pérdidas de gas.
- 9 - Controlar que las placas presenten las indicaciones del gas utilizado en el país de instalación del equipo.

Una vez efectuada la prueba de funcionamiento, si fuera necesario, capacitar adecuadamente al usuario, a fin de que pueda poner en servicio el equipo en condiciones de seguridad, de conformidad con lo establecido por las leyes vigentes.



REGULACIONES

8

RECOMENDACIONES PARA EFECTUAR LAS REGULACIONES



Importante

Antes de llevar a cabo cualquier tipo de regulación, activar todos los dispositivos de seguridad previstos y, de ser necesario, informar oportunamente tanto al personal encargado como a los operadores que trabajan cerca del aparato. En especial, cerrar la llave de alimentación del gas, desco-

nectar la alimentación eléctrica mediante el interruptor aislador del aparato e impedir el acceso a todos los dispositivos que, una vez activados, determinan potenciales situaciones de peligro, con perjuicio para la seguridad y la salud de las personas.

REGULACIÓN MÍNIMO LLAVE CON VÁLVULA DE SEGURIDAD GAS (QUEMADORES DEL PLANO)

ES



Importante

Esta regulación deberá efectuarse sólo si el tipo de gas a conectar es diferente de aquél de prueba en fábrica y después de haber efectuado la transformación de la alimentación (véase pág. pag. 19). Antes de efectuar

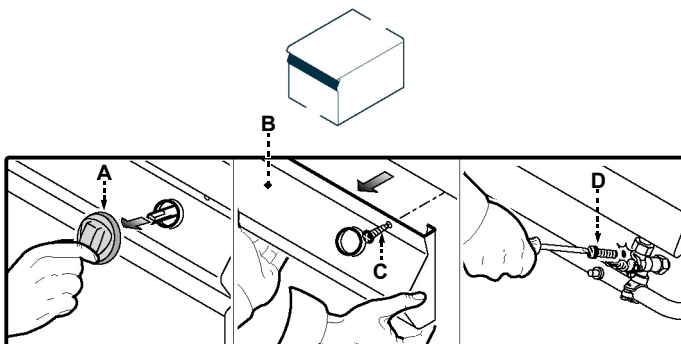
esta regulación se deberá verificar que la presión del gas de alimentación corresponda al valor de presión nominal relativo a ese tipo de gas (véase tabla en la parte conclusiva del manual).

Para efectuar esta operación, aplicar las siguientes instrucciones.

- 1 - Cerrar el grifo de alimentación del gas.
- 2 - Retirar el mando **(A)**.
- 3 - Desenroscar los tornillos **(C)** y desmontar el tablero de instrumentos **(B)**.
- 4 - Extraer el inyector **(D)** y sustituirlo por otro que

sea adecuado para el tipo de gas utilizado (véase tabla al final del manual).

- 5 - Una vez efectuada la regulación sellar el tornillo con pintura.
- 6 - Una vez concluida la operación, reinstalar el panel de mandos **(B)** y los mandos **(A)**.



IDM-39618301200.tif

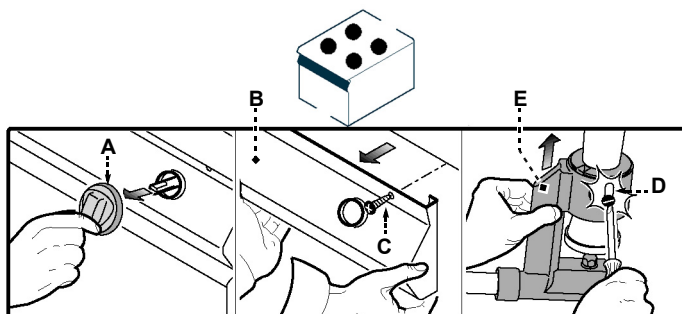
REGULACIÓN AIRE PRIMARIO QUEMADOR DE PLANO

Para efectuar esta operación, aplicar las siguientes instrucciones.

- 1 - Cerrar el grifo de alimentación del gas.
- 2 - Retirar el mando **(A)**.
- 3 - Desenroscar los tornillos **(C)** y desmontar el tablero de instrumentos **(B)**.
- 4 - Extraer el tornillo **(D)**.

5 - Afloje el tornillo **(D)** y eleve el soporte quemador **(E)** hasta topar.

- 6 - Una vez concluida la operación, reinstalar el panel de mandos **(B)** y los mandos **(A)**.
- 7 - Una vez concluida la operación, reinstalar el panel de mandos **(B)** y los mandos **(A)**.



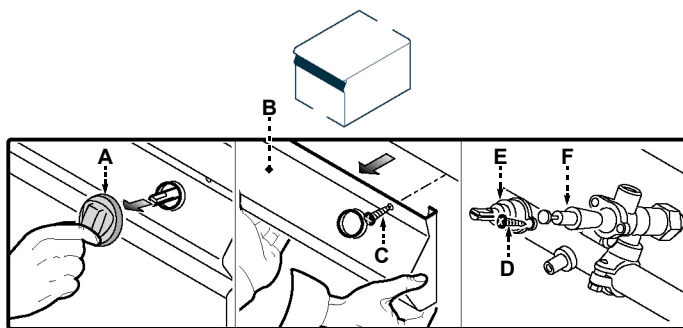
IDM-39618301400.tif

ENGRASAR DEL GRIFO GAS

Para efectuar esta operación, aplicar las siguientes instrucciones.

- 1 - Cerrar el grifo de alimentación del gas.
- 2 - Retirar el mando (A).
- 3 - Desenroscar los tornillos (C) y desmontar el tablero de instrumentos (B).
- 4 - Desenroscar los tornillos (D) y extraer el casquete (E).
- 5 - Extraer el cono (F).

- 6 - Limpiar el cono (F) y también su alojamiento.
- 7 - Aplicar grasa en el cono (F), volver a instalarlo en su alojamiento, girándolo varias veces.
- 8 - Extraer el cono (F) a fin de eliminar el exceso de grasa.
- 9 - Reinstalar el cono (F) y la cúpula (E).
- 10 - Una vez concluida la operación, reinstalar el panel de mandos (B) y los mandos (A).



IDM-39618301



SOSTITUCIÓN DE PIEZAS

9

RECOMENDACIONES PARA EFECTUAR LA SUSTITUCIÓN DE LAS PIEZAS

Antes de cambiar eventuales piezas del aparato, activar todos los dispositivos de seguridad previstos y, de ser necesario, informar oportunamente tanto al personal encargado como a los operadores que trabajan cerca del aparato. En especial, cerrar la llave de alimentación del gas, desconectar la alimentación eléctrica mediante el interruptor aislador del aparato e impedir el acceso a todos los dispositivos que, una vez activados, determinan potenciales situaciones de peligro, con perjuicio para la se-

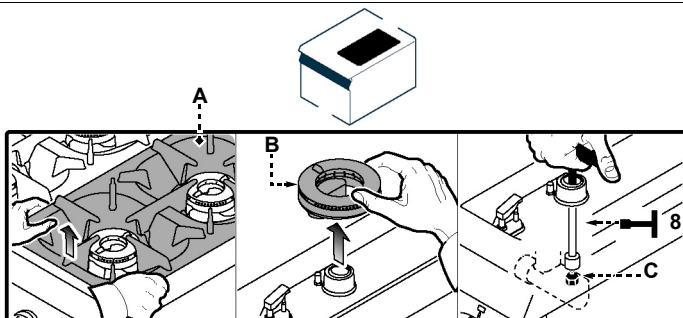
guridad y la salud de las personas. En caso de que sea necesario sustituir algún componente deteriorado, utilizar exclusivamente recambios originales. Se declina toda responsabilidad en caso de daños a personas o componentes provocados por el uso de recambios no originales u operaciones extraordinarias que puedan modificar los requisitos de seguridad previstos, sin la autorización del fabricante. Para solicitar componentes nuevos véanse las indicaciones que aparecen en el catálogo de recambios.

CAMBIO INYECTOR DEL QUEMADOR DE PLANO

Para efectuar esta operación se deben aplicar las siguientes instrucciones.

- 1 - Cierre la llave de alimentación del gas.
- 2 - Retire la rejilla (A).
- 3 - Extraiga el quemador (B).

- 4 - Desenroscar el inyector (C) y sustituirlo con uno adecuado para el tipo de gas utilizado (véase tabla, al final del manual).
- 5 - Reinstale el quemador y la rejilla.

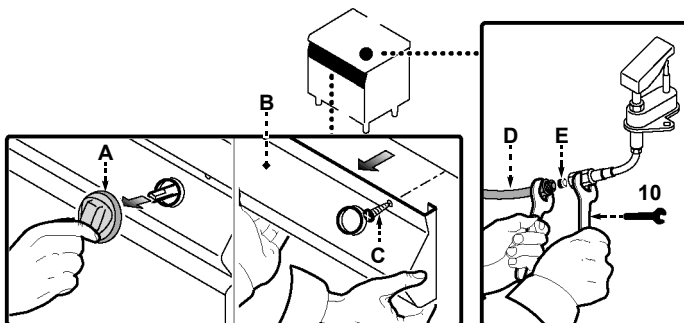


IDM-39618301600.1f

SUSTITUCIÓN INYECTOR TESTIGO PILOTO QUEMADOR DE PLANO

Para efectuar esta operación, aplicar las siguientes instrucciones.

- 1 - Cerrar el grifo de alimentación del gas.
- 2 - Retirar el mando (A).
- 3 - Desenroscar los tornillos (C) y desmontar el tablero de instrumentos (B).
- 4 - Retirar el tubo (D).
- 5 - Extraer el inyector (E) y sustituirlo por otro que sea adecuado para el tipo de gas utilizado (véase tabla al final del manual).
- 6 - Reinstalar el tubo (D), el panel de mandos (B) y los mandos de control (A).

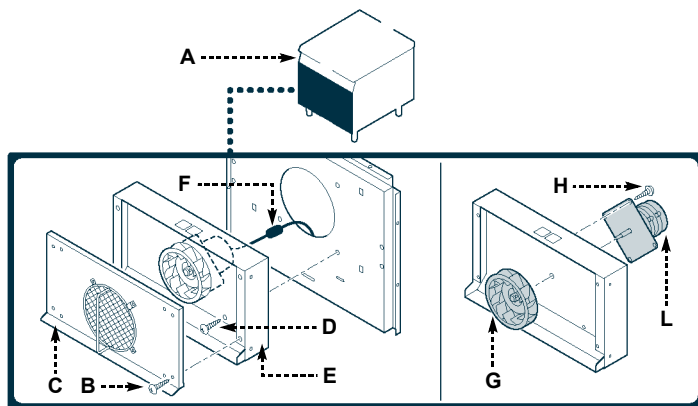


IDM-39618301700.tif

SUSTITUCIÓN MOTOR VENTILADOR (1G1FA0EV)

Para efectuar esta operación debe procederse de la manera que a continuación se indica:

- 1 - Cerrar la llave de alimentación gas.
- 2 - Abrir la puerta del horno (A).
- 3 - Desenroscar los tornillos (B) y desmontar el cárter (C).
- 4 - Desenroscar los tornillos (D).
- 5 - Extraer y retirar el soporte motor (E) sin tirar el cable eléctrico.
- 6 - Desenchufar el conector (F).
- 7 - Desmontar el ventilador (G).
- 8 - Desenroscar los tornillos (H), extraer el motor (L) y sustituirlo.
- 9 - Restablecer las condiciones iniciales.



IDM-39604016500.tif

DESGUACE DEL EQUIPO

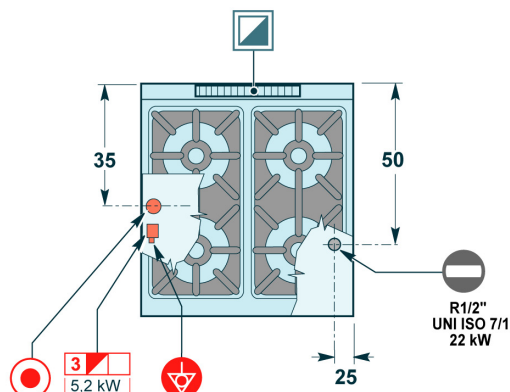
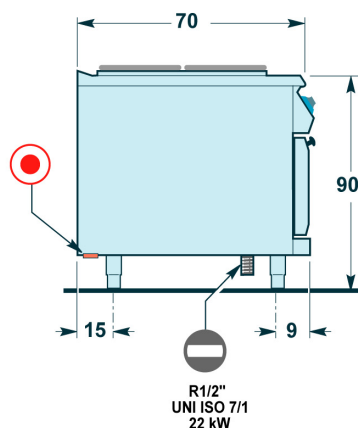
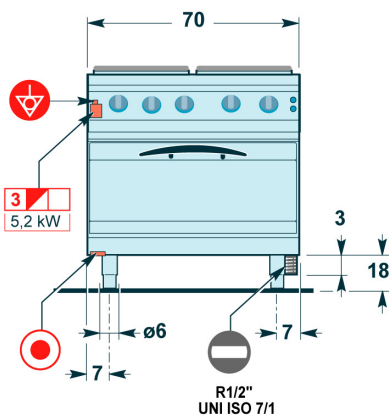
i Importante







Esta operación debe ser efectuada por operadores expertos, los que deberán proceder respetando las normas vigentes en materia de seguridad del trabajo. No abandonar en el ambiente productos no biodegradables, aceites

lubricantes ni componentes no ferrosos (goma, PVC, resinas, etc.). Estos productos deben ser eliminados de conformidad con lo dispuesto por las respectivas normas vigentes sobre la materia.

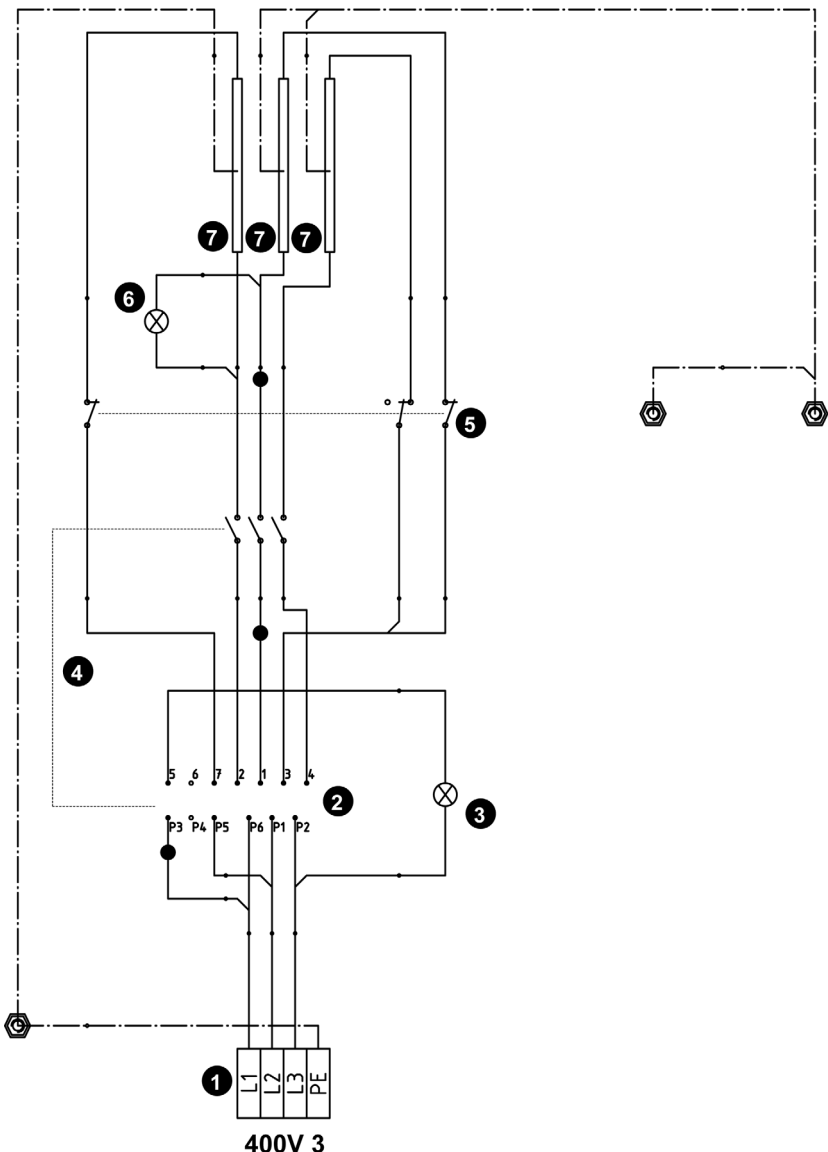
Modello Model Modèle Modelo	Bruciatori di piano Top burners - Kochstellenbrenner - Brûleurs fourneau - Quemadoresdeplano		Qn kW	Consumo gas - Gas consumption Gasverbrauch - Consommation de gaz Consumo de gas				Forno Oven Backofen Four Horno	Potenza Power Leistung Puissance Potencia	Dati elettrici - Electrical data Daten zur Elektrik Données électriques Datos eléctricos		
	ø80 - 4 kW (Min. 1,3 kW)	ø110 - 6 kW (Min. 1,9 kW)		G20	G25/ G25.1	G30	G31			Tensione Voltage Spannung Tension Tensión	Frequenza Frequency Fréquence Frecuencia	Corrente Current Strom Courant Corriente
1G1FA0E	N. 1	N. 3	22	2,33 m³/h	2,71 m³/h	1,74 Kg/h	1,71 Kg/h	N. 1	5,2 kW	400 V3~	50-60 Hz	11,5 A
1G1FA0E	N. 1	N. 3	22	2,33 m³/h	2,71 m³/h	1,74 Kg/h	1,71 Kg/h	N. 1	5,2 kW	230 V3~	50-60 Hz	19,5 A

**SCHEDA ALLACCIAMENTI - CONNECTION CARD - ANSCHLUSSSCHEMA
FICHE DES RACCORDEMENTS - FICHA DE ENLACES**



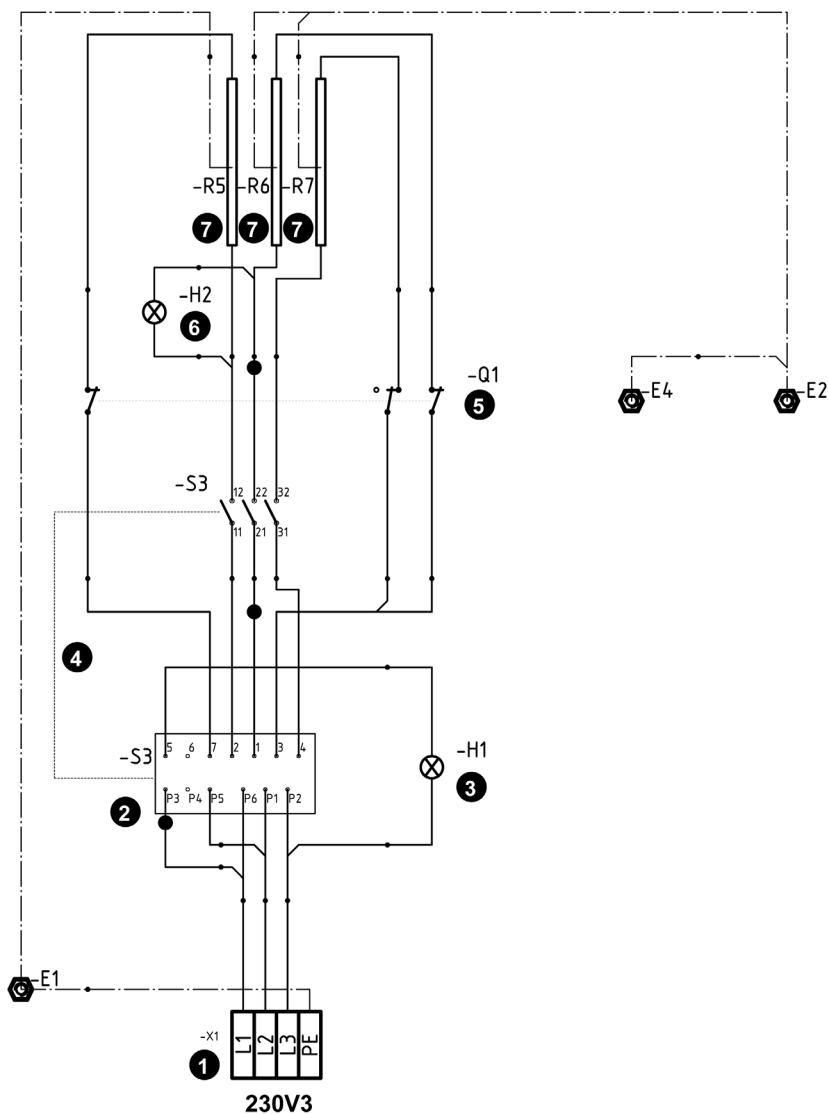
-  Allacciamento Gas
Gas input
Entrée Gas
Gaseinzug
Conexión Gas
-  Scarico fumi
Flue gas drain
Degagement gas brules
Gaseinzug
Evacuación humos
-  Allacciamento elettrico
Electric connection
Branchement électrique
Elektroanschluss
Conexión eléctrica
-  Morsetto equipotenziale
Equipotential terminal
Borne équipotential
Potentialausgleichklemme
Borne equipotencial
-  **3** Morsetteria
Terminal board
Plaque à bornes
Klemmbrett
Tablero de bornes
3~ 400 V
-  **3** Morsetteria
Terminal board
Plaque à bornes
Klemmbrett
Tablero de bornes
3~ 230 V

**SCHEMA ELETTRICO (1G1FA0E - 400V/3) - ELECTRICAL SYSTEM DIAGRAM
(1G1FA0E - 400V/3) - ELEKTRISCHER SCHALTPLAN (1G1FA0E - 400V/3) -
SCHEMA ÉLECTRIQUE (1G1FA0E - 400V/3) - ESQUEMA ELÉCTRICO
(1G1FA0E - 400V/3)**



- | | |
|--|---|
| 1) Morsetteria - Terminal board - Klemmenbrett - Plaque à bornes - Regleta de conexión | thermostat - Termostato del horno |
| 2) Commutatore forno - Switch oven - Commutateur du four - Wahlschalter Backofen - Conmutador del horno | 5) Termostato di sicurezza forno - Oven safety thermostat - Thermostat de sécurité du four - Sicherheits-Thermostats Backofen - Termostato de seguridad |
| 3) Lampada spia apparecchio in funzione - Apparatus power indicator lamp - Voyant des cuissons - Kontrollampe apparat eingeschaltet - Testigo de los aparato | 6) Lampada spia forno - Oven power indicator lamp - Voyant du four - Kontrollampe Backofen - Testigo del horno |
| 4) Termostato del forno - Oven thermostat - Thermostat du four - Backofen | 7) Resistenza - Heating element - Widerstand - Résistance - Resistencia |

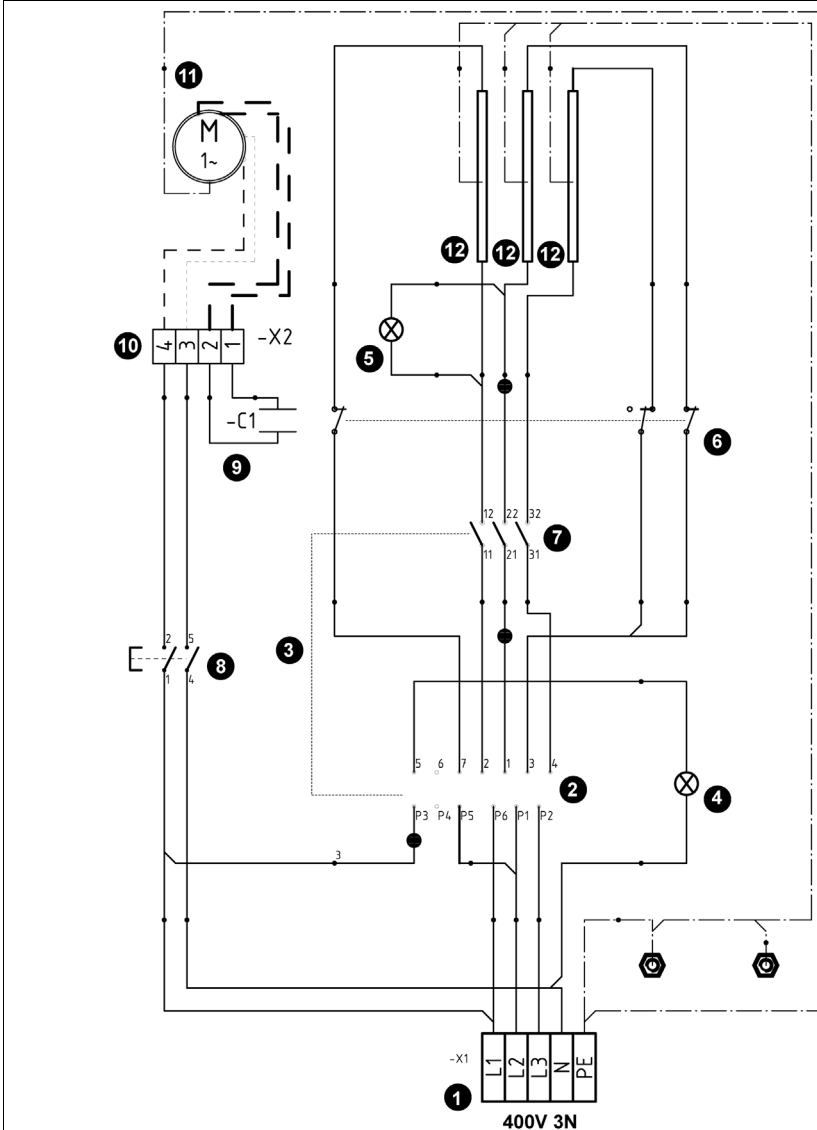
SCHEMA ELETTRICO (1G1FA0E - 230V/3) - ELECTRICAL SYSTEM DIAGRAM (1G1FA0E - 230V/3) - ELEKTRISCHER SCHALTPLAN (1G1FA0E - 230V/3) - SCHÉMA ÉLECTRIQUE (1G1FA0E - 230V/3) - ESQUEMA ELÉCTRICO (1G1FA0E - 230V/3)



- 1) Morsettiara - Terminal board - Klemmenbrett - Plaque à bornes - Regleta de conexión
- 2) Commutatore forno - Switch oven - Commutateur du four - Wahlschalter Backofen - Conmutador del horno
- 3) Lampada spia apparecchio in funzione - Apparatus power indicator lamp - Voyant des cuisson - Kontrollampe apparat eingeschaltet - Testigo de los aparato
- 4) Termostato del forno - Oven thermostat - Thermostat du four - Backofen

- thermostat - Termostato del horno
- 5) Termostato di sicurezza forno - Oven safety thermostat - Thermostat de sécurité du four - Sicherheits-Thermostats Backofen - Termostato de seguridad
- 6) Lampada spia forno - Oven power indicator lamp - Voyant du four - Kontrollampe Backofen - Testigo del horno
- 7) Resistenza - Heating element - Widerstand - Résistance - Resistencia
- (1) Paese - Land - Country - Pays - País

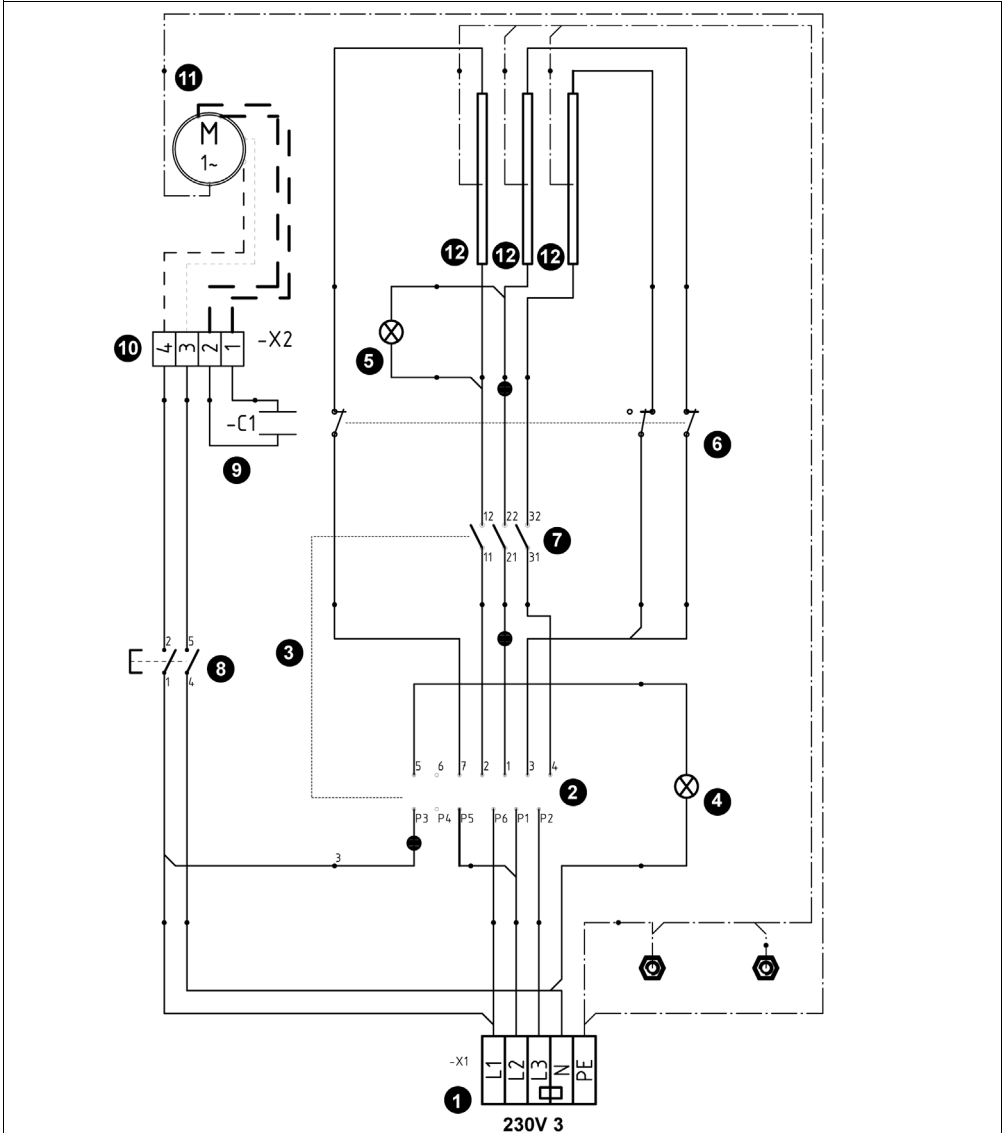
SCHEMA ELETTRICO (1G1FA0EV - 400V/3N) - ELECTRICAL SYSTEM DIAGRAM (1G1FA0EV - 400V/3N) - ELEKTRISCHER SCHALTPLAN - (1G1FA0EV - 400V/3N) - SCHÉMA ÉLECTRIQUE (1G1FA0EV - 400V/3N) - ESQUEMA ELÉCTRICO (1G1FA0EV - 400V/3N)



- 1) Morsetteria - Terminal board - Klemmenbrett - Plaque à bornes - Regleta de conexión
- 2) Commutatore forno - Switch oven - Commutateur du four - Wahlschalter Backofen - Comutador del horno
- 3) Termostato del forno - Oven thermostat - Thermostat du four - Backofen thermostat - Termostato del horno
- 4) Lampada spia apparecchio in funzione - Apparatus power indicator lamp - Voyant des cuisson - Kontrollampe apparat eingeschaltet - Testigo de los aparato
- 5) Lampada spia forno - Oven power indicator lamp - Voyant du four - Kontrollampe Backofen - Testigo del horno
- 6) Termostato di sicurezza forno - Oven safety thermostat - Thermostat de sécurité du four - Sicherheits-Thermostats Backofen - Termostato de

- seguridad
- 7) Termostato di sovratemperatura - Overheating thermostat - Thermostat de température trop élevée - Übertemperatur-Thermostat - Termostato de sobrettemperatura
- 8) Comando ventilazione - Fan switch - Commande ventilation - Befehle Lüftung - Mando ventilación
- 9) Condensatore - Capacitor - Condensateur - Kondensator - Condensador
- 10) Morsetteria motore - Motor terminal block - Bornier moteur - Klemmenleiste motor - Regleta motor
- 11) Ventilatore Motore - Fan motor - Moteur ventilation - Motor Lüftung - Motor ventilación
- 12) Resistenza - Heating element - Widerstand - Résistance - Resistencia

**SCHEMA ELETTRICO (1G1FA0EV - 230V/3) - ELECTRICAL SYSTEM DIAGRAM
(1G1FA0EV - 230V/3) - ELEKTRISCHER SCHALTPLAN - (1G1FA0EV - 230V/3) - SCHÉMA
ÉLECTRIQUE (1G1FA0EV - 230V/3) - ESQUEMA ELÉCTRICO (1G1FA0EV - 230V/3)**



- 1) Morsetteria - Terminal board - Klemmenbrett - Plaque à bornes - Regleta de conexión
- 2) Commutatore forno - Switch oven - Commutateur du four - Wahlschalter Backofen - Comutador del horno
- 3) Termostato del forno - Oven thermostat - Thermostat du four - Backofen thermostat - Termostato del horno
- 4) Lampada spia apparecchio in funzione - Apparatus power indicator lamp - Voyant des cuisson - Kontrollampe apparat eingeschaltet - Testigo de los aparato
- 5) Lampada spia forno - Oven power indicator lamp - Voyant du four - Kontrollampe Backofen - Testigo del horno
- 6) Termostato di sicurezza forno - Oven safety thermostat - Thermostat de sécurité du four - Sicherheits-Thermostats Backofen - Termostato de

- seguridad
- 7) Termostato di sovratemperatura - Overheating thermostat - Thermostat de température trop élevée - Übertemperatur-Thermostat - Termostato de sobretemperatura
- 8) Comando ventilazione - Fan switch - Commande ventilation - Befehle Lüftung - Mando ventilación
- 9) Condensatore - Capacitor - Condensateur - Kondensator - Condensador
- 10) Morsetteria motore - Motor terminal block - Bornier moteur - Klemmenleiste motor - Regleta motor
- 11) Ventilatore Motore - Fan motor - Moteur ventilation - Motor Lüftung - Motor ventilación
- 12) Resistenza - Heating element - Widerstand - Résistance - Resistencia

Tabella iniettori bruciatore di piano ø80 - Table of top burner injectors ø80 - Tabelle: Düsen für Kochstellenbrenner ø80 Tableau des injecteurs du brûleur fourneau ø80 - Tabla inyectoros quemador de plano ø80											
(1)	(2)	Gas	Pen mbar	Qn max kW	p (3) mbar	ø (4)	ø (5)	ø (6)	Qn min kW	p (7) mbar	ø (8)
AL	II2H3B/P	G30/G31	30	4	-	100	20	-	1,3	-	55
		G20	20	4	-	150	41	-	1,3	-	80
AT	II2H3B/P	G30/G31	50	4	-	85	20	-	1,3	-	45
		G20	20	4	-	150	41	-	1,3	-	80
BE	II2E+3+	G30/G31	28-30/37	4	-	100	20	-	1,3	-	55
		G20	20	4	-	150	41	-	1,3	-	80
		G25	25	4	-	150	41	-	1,3	-	80
BG	II2H3B/P	G30/G31	30	4	-	100	20	-	1,3	-	55
		G20	20	4	-	150	41	-	1,3	-	80
CH	II2H3+	G30/G31	28-30/37	4	-	100	20	-	1,3	-	55
		G20	20	4	-	150	41	-	1,3	-	80
	II2H3B/P	G30/G31	50	4	-	85	20	-	1,3	-	45
		G20	20	4	-	150	41	-	1,3	-	80
CY	II2H3+	G30/G31	28-30/37	4	-	100	20	-	1,3	-	55
		G20	20	4	-	150	41	-	1,3	-	80
	II2H3B/P	G30/G31	30	4	-	100	20	-	1,3	-	55
		G20	20	4	-	150	41	-	1,3	-	80
CZ	II2H3+	G30/G31	28-30/37	4	-	100	20	-	1,3	-	55
		G20	20	4	-	150	41	-	1,3	-	80
DE	II2ELL3B/P	G30/G31	50	4	-	85	20	-	1,3	-	45
		G20	20	4	-	150	41	-	1,3	-	80
		G25	20	4	-	165	41	-	1,3	-	95
DK	II2H3B/P	G30/G31	30	4	-	100	20	-	1,3	-	55
		G20	20	4	-	150	41	-	1,3	-	80
EE	II2H3B/P	G30/G31	30	4	-	100	20	-	1,3	-	55
		G20	20	4	-	150	41	-	1,3	-	80
ES	II2H3+	G30/G31	28-30/37	4	-	100	20	-	1,3	-	55
		G20	20	4	-	150	41	-	1,3	-	80
FI	II2H3B/P	G30/G31	30	4	-	100	20	-	1,3	-	55
		G20	20	4	-	150	41	-	1,3	-	80
FR	II2E+3+	G30/G31	28-30/37	4	-	100	20	-	1,3	-	55
		G20	20	4	-	150	41	-	1,3	-	80
		G25	25	4	-	150	41	-	1,3	-	80
GB	II2H3+	G30/G31	28-30/37	4	-	100	20	-	1,3	-	55
		G20	20	4	-	150	41	-	1,3	-	80
GR	II2H3+	G30/G31	28-30/37	4	-	100	20	-	1,3	-	55
		G20	20	4	-	150	41	-	1,3	-	80
	II2H3B/P	G30/G31	30	4	-	100	20	-	1,3	-	55
		G20	20	4	-	150	41	-	1,3	-	80
HR	II2H3B/P	G30/G31	30	4	-	100	20	-	1,3	-	55
		G20	20	4	-	150	41	-	1,3	-	80
HU	I3B/P	G30/G31	30	4	-	100	20	-	1,3	-	55

Tabella iniettori bruciatore di piano ø80 - Table of top burner injectors ø80 - Tabelle: Düsen für Kochstellenbrenner ø80
Tableau des injecteurs du brûleur fourneau ø80 - Tabla inyectoros quemador de plano ø80

(1)	(2)	Gas	Pen mbar	Qn max kW	p (3) mbar	ø (4)	ø (5)	ø (6)	Qn min kW	p (7) mbar	ø (8)
IE	II2H3+	G30/G31 28-30/37	4	-	100	20	-	1,3	-	55	
		G20 20	4	-	150	41	-	1,3	-	80	
IT	II2H3+	G30/G31 28-30/37	4	-	100	20	-	1,3	-	55	
		G20 20	4	-	150	41	-	1,3	-	80	
LT	II2H3B/P	G30/G31 30	4	-	100	20	-	1,3	-	55	
		G20 20	4	-	150	41	-	1,3	-	80	
LU	I2E	G20 20	4	-	150	41	-	1,3	-	80	
LV	II2H3B/P	G30/G31 30	4	-	100	20	-	1,3	-	55	
		G20 20	4	-	150	41	-	1,3	-	80	
MT	I3B/P	G30/G31 30	4	-	100	20	-	1,3	-	55	
NL	II2L3B/P	G30/G31 30	4	-	100	20	-	1,3	-	55	
		G25 25	4	-	155	41	-	1,3	-	90	
NO	II2H3B/P	G30/G31 30	4	-	100	20	-	1,3	-	55	
		G20 20	4	-	150	41	-	1,3	-	80	
PL	I2E	G20 20	4	-	150	41	-	1,3	-	80	
PT	II2H3+	G30/G31 28-30/37	4	-	100	20	-	1,3	-	55	
		G20 20	4	-	150	41	-	1,3	-	80	
RO	II2E3B/P	G30/G31 30	4	-	100	20	-	1,3	-	55	
		G20 20	4	-	150	41	-	1,3	-	80	
	II2H3B/P	G30/G31 30	4	-	100	20	-	1,3	-	55	
		G20 20	4	-	150	41	-	1,3	-	80	
	II2L3B/P	G30/G31 30	4	-	100	20	-	1,3	-	55	
		G25 20	4	-	165	41	-	1,3	-	95	
SE	II2H3B/P	G30/G31 30	4	-	100	20	-	1,3	-	55	
		G20 20	4	-	150	41	-	1,3	-	80	
SI	II2H3B/P	G30/G31 30	4	-	100	20	-	1,3	-	55	
		G20 20	4	-	150	41	-	1,3	-	80	
	II2H3+	G30/G31 28-30/37	4	-	100	20	-	1,3	-	55	
		G20 20	4	-	150	41	-	1,3	-	80	
SK	II2H3B/P	G30/G31 30	4	-	100	20	-	1,3	-	55	
		G20 20	4	-	150	41	-	1,9	-	80	
TR	II2H3B/P	G30/G31 30	4	-	100	20	-	1,3	-	55	
		G20 20	4	-	150	41	-	1,3	-	80	
	II2H3+	G30/G31 28-30/37	4	-	100	20	-	1,3	-	55	
		G20 20	4	-	150	41	-	1,3	-	80	

(1) Paese - Land - Country - Pays - Pals

(2) Categoria - Kategorie - Category - Categorie - Categoría

(3) Pressione ugello bruciatore - Druck Brennerdüse - Burner nozzle pressure - Pression de l'injecteur du brûleur - Presion inyector de los quemadores

(4) Ugello bruciatore - Brennerdüse - Burner nozzle - Injecteurs du brûler - Injectors de los quemadores

(5) Ugello pilota - Zündbrennerdüse - Pilot burner nozzle - Injecteur de la veilleuse - Injectores del piloto

(6) Boccola aria - Bchse - Bushing - Bague - Casquillo

(7) Pressione ugello bruciatore al minimo - Druck Brennerdüse der Kleinstellschraube - Burner nozzle pressure of minimum adjusting screw - Pression de l'injecteur du brûleur de la vis de réglage minimum - Presion inyector de los quemadores del tornillo de regulación del mínimo

(8) Vite minimo - Kleinstellschraube - Minimum adjusting screw - Vis de réglage minimum - Tornillo de regulación del mínimo

Tabella iniettori bruciatore di piano ø110 - Table of top burner injectors ø110 - Tabelle: Düsen für Kochstellenbrenner ø110
 Tableau des injecteurs du brûleur fourneau ø110 - Tabla inyectores quemador de plano ø110

(1)	(2)	Gas	Pen mbar	Qn max kW	p (3) mbar	ø (4)	ø (5)	ø (6)	Qn min kW	p (7) mbar	ø (8)
AL	II2H3B/P	G30/G31	30	6	-	125	20	-	1,3	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
AT	II2H3B/P	G30/G31	50	6	-	110	20	-	1,9	-	60
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
BE	II2E+3+	G30/G31	28-30/37	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
		G25	25	6	-	175	41	-	1,9	-	105
BG	II2H3B/P	G30/G31	30	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
CH	II2H3+	G30/G31	28-30/37	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
	II2H3B/P	G30/G31	50	6	-	110	20	-	1,9	-	60
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
CY	II2H3+	G30/G31	28-30/37	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
	II2H3B/P	G30/G31	30	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
CZ	II2H3+	G30/G31	28-30/37	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
DE	II2ELL3B/P	G30/G31	50	6	-	110	20	-	1,9	-	60
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
		G25	20	6	-	195	41	-	1,9	-	115
DK	II2H3B/P	G30/G31	30	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
EE	II2H3B/P	G30/G31	30	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
ES	II2H3+	G30/G31	28-30/37	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
FI	II2H3B/P	G30/G31	30	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
FR	II2E+3+	G30/G31	28-30/37	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
		G25	25	6	-	175	41	-	1,9	-	105
GB	II2H3+	G30/G31	28-30/37	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
GR	II2H3+	G30/G31	28-30/37	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
	II2H3B/P	G30/G31	30	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
HR	II2H3B/P	G30/G31	30	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
HU	I3B/P	G30/G31	30	6	-	125	20	-	1,9	-	70

Tabella iniettori bruciatore di piano ø110 - Table of top burner injectors ø110 - Tabelle: Düsen für Kochstellenbrenner ø110
Tableau des injecteurs du brûleur fourneau ø110 - Tabla inyectoros quemador de plano ø110

(1)	(2)	Gas	Pen mbar	Qn max kW	p (3) mbar	ø (4)	ø (5)	ø (6)	Qn min kW	p (7) mbar	ø (8)
IE	II2H3+	G30/G31	28-30/37	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
IT	II2H3+	G30/G31	28-30/37	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
LT	II2H3B/P	G30/G31	30	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
LU	I2E	G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
LV	II2H3B/P	G30/G31	30	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
MT	I3B/P	G30/G31	30	6	-	125	20	-	1,9	-	70
NL	II2L3B/P	G30/G31	30	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G25	25	6	-	185	41	-	1,9	-	110
NO	II2H3B/P	G30/G31	30	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
PL	I2E	G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
PT	II2H3+	G30/G31	28-30/37	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
RO	II2E3B/P	G30/G31	30	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
	II2H3B/P	G30/G31	30	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
	II2L3B/P	G30/G31	30	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G25	20	6	-	195	41	-	1,9	-	115
SE	II2H3B/P	G30/G31	30	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
SI	II2H3B/P	G30/G31	30	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	165	41	-	1,9	-	105
	II2H3+	G30/G31	28-30/37	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	165	41	-	1,9	-	105
SK	II2H3B/P	G30/G31	30	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
TR	II2H3B/P	G30/G31	30	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105
	II2H3+	G30/G31	28-30/37	6	-	125	20	-	1,9	-	70
		G20	20	6	-	175	41	-	1,9	-	105

(1) Paese - Land - Country - Pays - Pais
(2) Categoria - Kategorie - Category - Catégorie - Categoria
(3) Pressione ugello bruciatore - Druck Brennerdüse - Burner nozzle pressure - Pression de l'injecteur du brûleur - Presion inyector de los quemadores
(4) Ugello bruciatore - Brennerdüse - Burner nozzle - Injecteurs du brûler - Inyectores de los quemadores
(5) Ugello pilota - Zündbrennerdüse - Pilot burner nozzle - Injecteur de la veilleuse - Inyectores del piloto
(6) Boccola aria - Bchse - Bushing - Bague - Casquillo
(7) Pressione ugello bruciatore al minimo - Druck Brennerdüse der Kleinstellschraube - Burner nozzle pressure of minimum adjusting screw - Pression de l'injecteur du brûleur de la vis de réglage minimum - Presion inyector de los quemadores del tornillo de regulacion del minimo
(8) Vite minimo - Kleinstellschraube - Minimum adjusting screw - Vis de réglage minimum - Tornillo de regulacion del minimo

Tabella caratteristiche gas - Table of gas characteristics - Tabelle der Gas-Eigenschaften
 Tableau des caractéristiques du gaz - Tabla características gas

Famiglia Group Familie Famille Familia	Tipo di gas Gas type Gastypen Type de gaz Tipo de gas	Indice Wobbe (MJ/m ³) Wobbe index (MJ/m ³) Wobbeindex (MJ/m ³) Index Wobbe (MJ/m ³) Indice Wobbe (MJ/m ³)	Potere calorifero inferiore (Hi) Net calorific value (Hi) Unterer Heizwert (Hi) Pouvoir calorifique inférieur (Hi) Poder calorífico inferior (Hi)			
			Kcal/m ³	MJ/m ³	Kcal/Kg	MJ/Kg
II	G20	45,67	8127	34,02	-	-
	G25	37,38	6988	29,25	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
III	G30	80,58	-	-	10906	45,65
	G31	70,69	-	-	11071	46,34

Tabella pressioni gas - Table of gas pressures - Tabelle der Gasdrücke
 Tableau des pressions du gaz - Tabla presiones gas

Paese - Country Land - Pays País	G20 mbar			G25 mbar			G30 mbar			G31 mbar			-		
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
IT - GB - IE - PT - CH GR - ES - CZ	20	17	25	-	-	-	30	20	35	37	25	45	-	-	-
FR - BE	20	17	25	25	20	30	28	20	35	37	25	45	-	-	-
LU	20	17	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE	20	17	25	20	17	25	50	42,5	57,5	50	42,5	57,5	-	-	-
AT - CH	20	17	25	-	-	-	50	42,5	57,5	50	42,5	57,5	-	-	-
AL - BG - HR - DK - SE - FI - SI - LV - LT - EE - SK - CY - GR - TR	20	17	25	-	-	-	30	25	35	30	25	35	-	-	-
NL	-	-	-	25	20	30	30	25	35	30	25	35	-	-	-
NO	-	-	-	-	-	-	30	20	35	30	25	35	-	-	-
HU	-	-	-	-	-	-	30	20	35	30	20	35	-	-	-
CY - TR	20	17	25	-	-	-	28-30	20	35	37	25	45	-	-	-
MT	-	-	-	-	-	-	30	28	35	30	28	35	-	-	-
PL	20	17,5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RO	20	17	25	20	17	25	30	20	35	30	20	35	-	-	-

(1) Pressione nominale - Rated pressure - Nenndruck - Pression nominale - Presión nominal.

(2) Pressione minima - Minimum pressure - Mindestdruck - Pression minimum - Presión mínima.

(3) Pressione massima - Maximum pressure - Höchstdruck - Pression maximum - Presión máxima.